

SETOR	REGIÃO	GPO VARIEDADE	VARIEDADE	PLANTIO	GPO_IDADE	HECTARES TOTAIS
1) NORTE	01) TMG	1) HAMLIN, WESTIN e RUBI	Hamlin	1986	3	5
1) NORTE	01) TMG	1) HAMLIN, WESTIN e RUBI	Hamlin	1992	3	25
1) NORTE	01) TMG	1) HAMLIN, WESTIN e RUBI	Hamlin	1993	3	27
1) NORTE	01) TMG	1) HAMLIN, WESTIN e RUBI	Hamlin	1994	3	21
1) NORTE	01) TMG	1) HAMLIN, WESTIN e RUBI	Hamlin	1999	3	21
1) NORTE	01) TMG	1) HAMLIN, WESTIN e RUBI	Hamlin	2000	3	353
1) NORTE	01) TMG	1) HAMLIN, WESTIN e RUBI	Hamlin	2001	3	359
1) NORTE	01) TMG	1) HAMLIN, WESTIN e RUBI	Hamlin	2002	3	150
1) NORTE	01) TMG	1) HAMLIN, WESTIN e RUBI	Hamlin	2003	3	261
1) NORTE	01) TMG	1) HAMLIN, WESTIN e RUBI	Hamlin	2004	3	240
1) NORTE	01) TMG	1) HAMLIN, WESTIN e RUBI	Hamlin	2005	3	904
1) NORTE	01) TMG	1) HAMLIN, WESTIN e RUBI	Hamlin	2006	3	644
1) NORTE	01) TMG	1) HAMLIN, WESTIN e RUBI	Hamlin	2007	3	409
1) NORTE	01) TMG	1) HAMLIN, WESTIN e RUBI	Hamlin	2008	3	327
1) NORTE	01) TMG	1) HAMLIN, WESTIN e RUBI	Hamlin	2009	3	105
1) NORTE	01) TMG	1) HAMLIN, WESTIN e RUBI	Hamlin	2010	3	1
1) NORTE	01) TMG	1) HAMLIN, WESTIN e RUBI	Hamlin	2011	3	10
1) NORTE	01) TMG	1) HAMLIN, WESTIN e RUBI	Hamlin	2012	3	205
1) NORTE	01) TMG	1) HAMLIN, WESTIN e RUBI	Hamlin	2013	3	210
1) NORTE	01) TMG	1) HAMLIN, WESTIN e RUBI	Hamlin	2018	2	100
1) NORTE	01) TMG	1) HAMLIN, WESTIN e RUBI	Hamlin	2019	1	27
1) NORTE	01) TMG	1) HAMLIN, WESTIN e RUBI	Hamlin	2020	1	44
1) NORTE	01) TMG	1) HAMLIN, WESTIN e RUBI	Hamlin	2021	1	49
1) NORTE	01) TMG	1) HAMLIN, WESTIN e RUBI	Hamlin	2022	0	47
1) NORTE	01) TMG	1) HAMLIN, WESTIN e RUBI	Hamlin	2023	0	258
1) NORTE	01) TMG	1) HAMLIN, WESTIN e RUBI	Rubi	2008	3	2
1) NORTE	01) TMG	1) HAMLIN, WESTIN e RUBI	Rubi	2010	3	42
1) NORTE	01) TMG	1) HAMLIN, WESTIN e RUBI	Rubi	2011	3	23
1) NORTE	01) TMG	1) HAMLIN, WESTIN e RUBI	Rubi	2012	3	83
1) NORTE	01) TMG	1) HAMLIN, WESTIN e RUBI	Rubi	2013	3	5
1) NORTE	01) TMG	1) HAMLIN, WESTIN e RUBI	Rubi	2014	2	17
1) NORTE	01) TMG	1) HAMLIN, WESTIN e RUBI	Rubi	2015	2	12
1) NORTE	01) TMG	1) HAMLIN, WESTIN e RUBI	Rubi	2017	2	1
1) NORTE	01) TMG	1) HAMLIN, WESTIN e RUBI	Rubi	2018	2	5
1) NORTE	01) TMG	1) HAMLIN, WESTIN e RUBI	Rubi	2021	1	28
1) NORTE	01) TMG	1) HAMLIN, WESTIN e RUBI	Rubi	2022	0	110
1) NORTE	01) TMG	1) HAMLIN, WESTIN e RUBI	Rubi	2023	0	15
1) NORTE	01) TMG	1) HAMLIN, WESTIN e RUBI	Westin	2007	3	25
1) NORTE	01) TMG	1) HAMLIN, WESTIN e RUBI	Westin	2008	3	82
1) NORTE	01) TMG	1) HAMLIN, WESTIN e RUBI	Westin	2013	3	30
1) NORTE	01) TMG	1) HAMLIN, WESTIN e RUBI	Westin	2018	2	2
1) NORTE	01) TMG	1) HAMLIN, WESTIN e RUBI	Westin	2023	0	19
1) NORTE	01) TMG	2) OUTRAS PRECOCES	Pineapple	2014	2	4
1) NORTE	01) TMG	2) OUTRAS PRECOCES	Pineapple	2020	1	2
1) NORTE	01) TMG	2) OUTRAS PRECOCES	Pineapple	2021	1	3
1) NORTE	01) TMG	2) OUTRAS PRECOCES	Pineapple	2022	0	9
1) NORTE	01) TMG	2) OUTRAS PRECOCES	Pineapple	2023	0	1
1) NORTE	01) TMG	2) OUTRAS PRECOCES	ValenciaAmericana	1998	3	27
1) NORTE	01) TMG	2) OUTRAS PRECOCES	ValenciaAmericana	2001	3	8
1) NORTE	01) TMG	2) OUTRAS PRECOCES	ValenciaAmericana	2004	3	1
1) NORTE	01) TMG	2) OUTRAS PRECOCES	ValenciaAmericana	2005	3	2
1) NORTE	01) TMG	2) OUTRAS PRECOCES	ValenciaAmericana	2006	3	29
1) NORTE	01) TMG	2) OUTRAS PRECOCES	ValenciaAmericana	2007	3	19
1) NORTE	01) TMG	2) OUTRAS PRECOCES	ValenciaAmericana	2008	3	27
1) NORTE	01) TMG	2) OUTRAS PRECOCES	ValenciaAmericana	2009	3	20
1) NORTE	01) TMG	2) OUTRAS PRECOCES	ValenciaAmericana	2010	3	12
1) NORTE	01) TMG	2) OUTRAS PRECOCES	ValenciaAmericana	2012	3	45
1) NORTE	01) TMG	2) OUTRAS PRECOCES	ValenciaAmericana	2018	2	69
1) NORTE	01) TMG	2) OUTRAS PRECOCES	ValenciaAmericana	2019	1	76
1) NORTE	01) TMG	2) OUTRAS PRECOCES	ValenciaAmericana	2020	1	135
1) NORTE	01) TMG	2) OUTRAS PRECOCES	ValenciaAmericana	2021	1	136
1) NORTE	01) TMG	2) OUTRAS PRECOCES	ValenciaAmericana	2022	0	162
1) NORTE	01) TMG	2) OUTRAS PRECOCES	ValenciaAmericana	2023	0	510
1) NORTE	01) TMG	3) PERA RIO	Pera	1985	3	1
1) NORTE	01) TMG	3) PERA RIO	Pera	1989	3	3
1) NORTE	01) TMG	3) PERA RIO	Pera	1999	3	8
1) NORTE	01) TMG	3) PERA RIO	Pera	2003	3	-
1) NORTE	01) TMG	3) PERA RIO	Pera	2004	3	-

SETOR	REGIÃO	GPO_VARIIDADE	VARIIDADE	PLANTIO	GPO_IDADE	HECTARES TOTAIS
1) NORTE	01) TMG	3) PERA RIO	Pera	2005	3	3
1) NORTE	01) TMG	3) PERA RIO	Pera	2006	3	23
1) NORTE	01) TMG	3) PERA RIO	Pera	2007	3	17
1) NORTE	01) TMG	3) PERA RIO	Pera	2008	3	166
1) NORTE	01) TMG	3) PERA RIO	Pera	2009	3	474
1) NORTE	01) TMG	3) PERA RIO	Pera	2010	3	649
1) NORTE	01) TMG	3) PERA RIO	Pera	2011	3	705
1) NORTE	01) TMG	3) PERA RIO	Pera	2012	3	1.025
1) NORTE	01) TMG	3) PERA RIO	Pera	2013	3	646
1) NORTE	01) TMG	3) PERA RIO	Pera	2014	2	415
1) NORTE	01) TMG	3) PERA RIO	Pera	2015	2	163
1) NORTE	01) TMG	3) PERA RIO	Pera	2016	2	641
1) NORTE	01) TMG	3) PERA RIO	Pera	2017	2	175
1) NORTE	01) TMG	3) PERA RIO	Pera	2018	2	521
1) NORTE	01) TMG	3) PERA RIO	Pera	2019	1	665
1) NORTE	01) TMG	3) PERA RIO	Pera	2020	1	332
1) NORTE	01) TMG	3) PERA RIO	Pera	2021	1	775
1) NORTE	01) TMG	3) PERA RIO	Pera	2022	0	628
1) NORTE	01) TMG	3) PERA RIO	Pera	2023	0	746
1) NORTE	01) TMG	4) VALÊNCIA e V. FOLHA MURCHA	FolhaMurcha	2004	3	19
1) NORTE	01) TMG	4) VALÊNCIA e V. FOLHA MURCHA	FolhaMurcha	2006	3	18
1) NORTE	01) TMG	4) VALÊNCIA e V. FOLHA MURCHA	FolhaMurcha	2007	3	15
1) NORTE	01) TMG	4) VALÊNCIA e V. FOLHA MURCHA	FolhaMurcha	2008	3	16
1) NORTE	01) TMG	4) VALÊNCIA e V. FOLHA MURCHA	FolhaMurcha	2009	3	79
1) NORTE	01) TMG	4) VALÊNCIA e V. FOLHA MURCHA	FolhaMurcha	2010	3	17
1) NORTE	01) TMG	4) VALÊNCIA e V. FOLHA MURCHA	FolhaMurcha	2011	3	44
1) NORTE	01) TMG	4) VALÊNCIA e V. FOLHA MURCHA	FolhaMurcha	2012	3	15
1) NORTE	01) TMG	4) VALÊNCIA e V. FOLHA MURCHA	FolhaMurcha	2013	3	54
1) NORTE	01) TMG	4) VALÊNCIA e V. FOLHA MURCHA	FolhaMurcha	2014	2	20
1) NORTE	01) TMG	4) VALÊNCIA e V. FOLHA MURCHA	FolhaMurcha	2016	2	8
1) NORTE	01) TMG	4) VALÊNCIA e V. FOLHA MURCHA	FolhaMurcha	2019	1	7
1) NORTE	01) TMG	4) VALÊNCIA e V. FOLHA MURCHA	FolhaMurcha	2021	1	24
1) NORTE	01) TMG	4) VALÊNCIA e V. FOLHA MURCHA	FolhaMurcha	2022	0	25
1) NORTE	01) TMG	4) VALÊNCIA e V. FOLHA MURCHA	FolhaMurcha	2023	0	26
1) NORTE	01) TMG	4) VALÊNCIA e V. FOLHA MURCHA	Valência	1995	3	20
1) NORTE	01) TMG	4) VALÊNCIA e V. FOLHA MURCHA	Valência	1999	3	60
1) NORTE	01) TMG	4) VALÊNCIA e V. FOLHA MURCHA	Valência	2000	3	562
1) NORTE	01) TMG	4) VALÊNCIA e V. FOLHA MURCHA	Valência	2001	3	224
1) NORTE	01) TMG	4) VALÊNCIA e V. FOLHA MURCHA	Valência	2002	3	8
1) NORTE	01) TMG	4) VALÊNCIA e V. FOLHA MURCHA	Valência	2003	3	44
1) NORTE	01) TMG	4) VALÊNCIA e V. FOLHA MURCHA	Valência	2004	3	157
1) NORTE	01) TMG	4) VALÊNCIA e V. FOLHA MURCHA	Valência	2005	3	912
1) NORTE	01) TMG	4) VALÊNCIA e V. FOLHA MURCHA	Valência	2006	3	916
1) NORTE	01) TMG	4) VALÊNCIA e V. FOLHA MURCHA	Valência	2007	3	857
1) NORTE	01) TMG	4) VALÊNCIA e V. FOLHA MURCHA	Valência	2008	3	216
1) NORTE	01) TMG	4) VALÊNCIA e V. FOLHA MURCHA	Valência	2009	3	408
1) NORTE	01) TMG	4) VALÊNCIA e V. FOLHA MURCHA	Valência	2010	3	163
1) NORTE	01) TMG	4) VALÊNCIA e V. FOLHA MURCHA	Valência	2011	3	814
1) NORTE	01) TMG	4) VALÊNCIA e V. FOLHA MURCHA	Valência	2012	3	1.560
1) NORTE	01) TMG	4) VALÊNCIA e V. FOLHA MURCHA	Valência	2013	3	897
1) NORTE	01) TMG	4) VALÊNCIA e V. FOLHA MURCHA	Valência	2014	2	41
1) NORTE	01) TMG	4) VALÊNCIA e V. FOLHA MURCHA	Valência	2015	2	77
1) NORTE	01) TMG	4) VALÊNCIA e V. FOLHA MURCHA	Valência	2016	2	6
1) NORTE	01) TMG	4) VALÊNCIA e V. FOLHA MURCHA	Valência	2018	2	114
1) NORTE	01) TMG	4) VALÊNCIA e V. FOLHA MURCHA	Valência	2019	1	14
1) NORTE	01) TMG	4) VALÊNCIA e V. FOLHA MURCHA	Valência	2021	1	104
1) NORTE	01) TMG	4) VALÊNCIA e V. FOLHA MURCHA	Valência	2022	0	719
1) NORTE	01) TMG	4) VALÊNCIA e V. FOLHA MURCHA	Valência	2023	0	951
1) NORTE	01) TMG	5) NATAL	Natal	1990	3	15
1) NORTE	01) TMG	5) NATAL	Natal	1999	3	59
1) NORTE	01) TMG	5) NATAL	Natal	2000	3	72
1) NORTE	01) TMG	5) NATAL	Natal	2001	3	17
1) NORTE	01) TMG	5) NATAL	Natal	2002	3	31
1) NORTE	01) TMG	5) NATAL	Natal	2003	3	53
1) NORTE	01) TMG	5) NATAL	Natal	2004	3	189
1) NORTE	01) TMG	5) NATAL	Natal	2005	3	777
1) NORTE	01) TMG	5) NATAL	Natal	2006	3	610
1) NORTE	01) TMG	5) NATAL	Natal	2007	3	614

SETOR	REGIÃO	GPO VARIEDADE	VARIEDADE	PLANTIO	GPO_IDADE	HECTARES TOTAIS
1) NORTE	01) TMG	5) NATAL	Natal	2008	3	145
1) NORTE	01) TMG	5) NATAL	Natal	2009	3	161
1) NORTE	01) TMG	5) NATAL	Natal	2010	3	20
1) NORTE	01) TMG	5) NATAL	Natal	2011	3	85
1) NORTE	01) TMG	5) NATAL	Natal	2012	3	284
1) NORTE	01) TMG	5) NATAL	Natal	2013	3	86
1) NORTE	01) TMG	5) NATAL	Natal	2014	2	11
1) NORTE	01) TMG	5) NATAL	Natal	2015	2	17
1) NORTE	01) TMG	5) NATAL	Natal	2016	2	9
1) NORTE	01) TMG	5) NATAL	Natal	2017	2	77
1) NORTE	01) TMG	5) NATAL	Natal	2018	2	3
1) NORTE	01) TMG	5) NATAL	Natal	2019	1	27
1) NORTE	01) TMG	5) NATAL	Natal	2020	1	74
1) NORTE	01) TMG	5) NATAL	Natal	2021	1	7
1) NORTE	01) TMG	5) NATAL	Natal	2022	0	103
1) NORTE	01) TMG	5) NATAL	Natal	2023	0	138
1) NORTE	02) BEB	1) HAMLIN, WESTIN e RUBI	Hamlin	1971	3	1
1) NORTE	02) BEB	1) HAMLIN, WESTIN e RUBI	Hamlin	1988	3	4
1) NORTE	02) BEB	1) HAMLIN, WESTIN e RUBI	Hamlin	1991	3	1
1) NORTE	02) BEB	1) HAMLIN, WESTIN e RUBI	Hamlin	1992	3	32
1) NORTE	02) BEB	1) HAMLIN, WESTIN e RUBI	Hamlin	1993	3	59
1) NORTE	02) BEB	1) HAMLIN, WESTIN e RUBI	Hamlin	1994	3	13
1) NORTE	02) BEB	1) HAMLIN, WESTIN e RUBI	Hamlin	1995	3	53
1) NORTE	02) BEB	1) HAMLIN, WESTIN e RUBI	Hamlin	1996	3	34
1) NORTE	02) BEB	1) HAMLIN, WESTIN e RUBI	Hamlin	1997	3	28
1) NORTE	02) BEB	1) HAMLIN, WESTIN e RUBI	Hamlin	1998	3	139
1) NORTE	02) BEB	1) HAMLIN, WESTIN e RUBI	Hamlin	1999	3	406
1) NORTE	02) BEB	1) HAMLIN, WESTIN e RUBI	Hamlin	2000	3	306
1) NORTE	02) BEB	1) HAMLIN, WESTIN e RUBI	Hamlin	2001	3	31
1) NORTE	02) BEB	1) HAMLIN, WESTIN e RUBI	Hamlin	2002	3	242
1) NORTE	02) BEB	1) HAMLIN, WESTIN e RUBI	Hamlin	2003	3	458
1) NORTE	02) BEB	1) HAMLIN, WESTIN e RUBI	Hamlin	2004	3	433
1) NORTE	02) BEB	1) HAMLIN, WESTIN e RUBI	Hamlin	2005	3	348
1) NORTE	02) BEB	1) HAMLIN, WESTIN e RUBI	Hamlin	2006	3	575
1) NORTE	02) BEB	1) HAMLIN, WESTIN e RUBI	Hamlin	2007	3	699
1) NORTE	02) BEB	1) HAMLIN, WESTIN e RUBI	Hamlin	2008	3	1.167
1) NORTE	02) BEB	1) HAMLIN, WESTIN e RUBI	Hamlin	2009	3	262
1) NORTE	02) BEB	1) HAMLIN, WESTIN e RUBI	Hamlin	2010	3	352
1) NORTE	02) BEB	1) HAMLIN, WESTIN e RUBI	Hamlin	2011	3	126
1) NORTE	02) BEB	1) HAMLIN, WESTIN e RUBI	Hamlin	2012	3	192
1) NORTE	02) BEB	1) HAMLIN, WESTIN e RUBI	Hamlin	2013	3	110
1) NORTE	02) BEB	1) HAMLIN, WESTIN e RUBI	Hamlin	2014	2	44
1) NORTE	02) BEB	1) HAMLIN, WESTIN e RUBI	Hamlin	2015	2	42
1) NORTE	02) BEB	1) HAMLIN, WESTIN e RUBI	Hamlin	2016	2	25
1) NORTE	02) BEB	1) HAMLIN, WESTIN e RUBI	Hamlin	2017	2	136
1) NORTE	02) BEB	1) HAMLIN, WESTIN e RUBI	Hamlin	2018	2	174
1) NORTE	02) BEB	1) HAMLIN, WESTIN e RUBI	Hamlin	2019	1	232
1) NORTE	02) BEB	1) HAMLIN, WESTIN e RUBI	Hamlin	2020	1	189
1) NORTE	02) BEB	1) HAMLIN, WESTIN e RUBI	Hamlin	2021	1	234
1) NORTE	02) BEB	1) HAMLIN, WESTIN e RUBI	Hamlin	2022	0	390
1) NORTE	02) BEB	1) HAMLIN, WESTIN e RUBI	Hamlin	2023	0	764
1) NORTE	02) BEB	1) HAMLIN, WESTIN e RUBI	Rubi	2001	3	9
1) NORTE	02) BEB	1) HAMLIN, WESTIN e RUBI	Rubi	2004	3	15
1) NORTE	02) BEB	1) HAMLIN, WESTIN e RUBI	Rubi	2005	3	4
1) NORTE	02) BEB	1) HAMLIN, WESTIN e RUBI	Rubi	2007	3	1
1) NORTE	02) BEB	1) HAMLIN, WESTIN e RUBI	Rubi	2008	3	78
1) NORTE	02) BEB	1) HAMLIN, WESTIN e RUBI	Rubi	2009	3	33
1) NORTE	02) BEB	1) HAMLIN, WESTIN e RUBI	Rubi	2010	3	149
1) NORTE	02) BEB	1) HAMLIN, WESTIN e RUBI	Rubi	2011	3	202
1) NORTE	02) BEB	1) HAMLIN, WESTIN e RUBI	Rubi	2012	3	188
1) NORTE	02) BEB	1) HAMLIN, WESTIN e RUBI	Rubi	2013	3	48
1) NORTE	02) BEB	1) HAMLIN, WESTIN e RUBI	Rubi	2014	2	40
1) NORTE	02) BEB	1) HAMLIN, WESTIN e RUBI	Rubi	2016	2	3
1) NORTE	02) BEB	1) HAMLIN, WESTIN e RUBI	Rubi	2018	2	1
1) NORTE	02) BEB	1) HAMLIN, WESTIN e RUBI	Rubi	2019	1	15
1) NORTE	02) BEB	1) HAMLIN, WESTIN e RUBI	Rubi	2020	1	39
1) NORTE	02) BEB	1) HAMLIN, WESTIN e RUBI	Rubi	2021	1	7
1) NORTE	02) BEB	1) HAMLIN, WESTIN e RUBI	Rubi	2022	0	39

SETOR	REGIÃO	GPO VARIEDADE	VARIEDADE	PLANTIO	GPO_IDADE	HECTARES TOTAIS
1) NORTE	02) BEB	1) HAMLIN, WESTIN e RUBI	Rubi	2023	0	2
1) NORTE	02) BEB	1) HAMLIN, WESTIN e RUBI	Westin	1997	3	40
1) NORTE	02) BEB	1) HAMLIN, WESTIN e RUBI	Westin	2001	3	4
1) NORTE	02) BEB	1) HAMLIN, WESTIN e RUBI	Westin	2002	3	5
1) NORTE	02) BEB	1) HAMLIN, WESTIN e RUBI	Westin	2003	3	29
1) NORTE	02) BEB	1) HAMLIN, WESTIN e RUBI	Westin	2005	3	31
1) NORTE	02) BEB	1) HAMLIN, WESTIN e RUBI	Westin	2006	3	7
1) NORTE	02) BEB	1) HAMLIN, WESTIN e RUBI	Westin	2007	3	32
1) NORTE	02) BEB	1) HAMLIN, WESTIN e RUBI	Westin	2008	3	122
1) NORTE	02) BEB	1) HAMLIN, WESTIN e RUBI	Westin	2009	3	38
1) NORTE	02) BEB	1) HAMLIN, WESTIN e RUBI	Westin	2010	3	26
1) NORTE	02) BEB	1) HAMLIN, WESTIN e RUBI	Westin	2011	3	28
1) NORTE	02) BEB	1) HAMLIN, WESTIN e RUBI	Westin	2012	3	17
1) NORTE	02) BEB	1) HAMLIN, WESTIN e RUBI	Westin	2015	2	1
1) NORTE	02) BEB	1) HAMLIN, WESTIN e RUBI	Westin	2016	2	28
1) NORTE	02) BEB	1) HAMLIN, WESTIN e RUBI	Westin	2017	2	246
1) NORTE	02) BEB	1) HAMLIN, WESTIN e RUBI	Westin	2018	2	109
1) NORTE	02) BEB	1) HAMLIN, WESTIN e RUBI	Westin	2019	1	25
1) NORTE	02) BEB	1) HAMLIN, WESTIN e RUBI	Westin	2020	1	6
1) NORTE	02) BEB	1) HAMLIN, WESTIN e RUBI	Westin	2021	1	39
1) NORTE	02) BEB	1) HAMLIN, WESTIN e RUBI	Westin	2022	0	176
1) NORTE	02) BEB	1) HAMLIN, WESTIN e RUBI	Westin	2023	0	7
1) NORTE	02) BEB	2) OUTRAS PRECOCES	Pineapple	1992	3	11
1) NORTE	02) BEB	2) OUTRAS PRECOCES	Pineapple	1996	3	2
1) NORTE	02) BEB	2) OUTRAS PRECOCES	Pineapple	2001	3	1
1) NORTE	02) BEB	2) OUTRAS PRECOCES	Pineapple	2004	3	14
1) NORTE	02) BEB	2) OUTRAS PRECOCES	Pineapple	2005	3	9
1) NORTE	02) BEB	2) OUTRAS PRECOCES	Pineapple	2006	3	4
1) NORTE	02) BEB	2) OUTRAS PRECOCES	Pineapple	2007	3	19
1) NORTE	02) BEB	2) OUTRAS PRECOCES	Pineapple	2008	3	1
1) NORTE	02) BEB	2) OUTRAS PRECOCES	Pineapple	2009	3	18
1) NORTE	02) BEB	2) OUTRAS PRECOCES	Pineapple	2010	3	18
1) NORTE	02) BEB	2) OUTRAS PRECOCES	Pineapple	2011	3	10
1) NORTE	02) BEB	2) OUTRAS PRECOCES	Pineapple	2012	3	11
1) NORTE	02) BEB	2) OUTRAS PRECOCES	Pineapple	2013	3	14
1) NORTE	02) BEB	2) OUTRAS PRECOCES	Pineapple	2014	2	8
1) NORTE	02) BEB	2) OUTRAS PRECOCES	Pineapple	2017	2	11
1) NORTE	02) BEB	2) OUTRAS PRECOCES	Pineapple	2018	2	6
1) NORTE	02) BEB	2) OUTRAS PRECOCES	Pineapple	2019	1	2
1) NORTE	02) BEB	2) OUTRAS PRECOCES	Pineapple	2020	1	12
1) NORTE	02) BEB	2) OUTRAS PRECOCES	Pineapple	2021	1	5
1) NORTE	02) BEB	2) OUTRAS PRECOCES	Pineapple	2022	0	23
1) NORTE	02) BEB	2) OUTRAS PRECOCES	Pineapple	2023	0	9
1) NORTE	02) BEB	2) OUTRAS PRECOCES	Seleta	2013	3	-
1) NORTE	02) BEB	2) OUTRAS PRECOCES	Seleta	2014	2	2
1) NORTE	02) BEB	2) OUTRAS PRECOCES	ValenciaAmericana	1998	3	27
1) NORTE	02) BEB	2) OUTRAS PRECOCES	ValenciaAmericana	1999	3	166
1) NORTE	02) BEB	2) OUTRAS PRECOCES	ValenciaAmericana	2000	3	3
1) NORTE	02) BEB	2) OUTRAS PRECOCES	ValenciaAmericana	2001	3	16
1) NORTE	02) BEB	2) OUTRAS PRECOCES	ValenciaAmericana	2002	3	44
1) NORTE	02) BEB	2) OUTRAS PRECOCES	ValenciaAmericana	2003	3	52
1) NORTE	02) BEB	2) OUTRAS PRECOCES	ValenciaAmericana	2004	3	99
1) NORTE	02) BEB	2) OUTRAS PRECOCES	ValenciaAmericana	2005	3	125
1) NORTE	02) BEB	2) OUTRAS PRECOCES	ValenciaAmericana	2006	3	94
1) NORTE	02) BEB	2) OUTRAS PRECOCES	ValenciaAmericana	2007	3	148
1) NORTE	02) BEB	2) OUTRAS PRECOCES	ValenciaAmericana	2008	3	223
1) NORTE	02) BEB	2) OUTRAS PRECOCES	ValenciaAmericana	2009	3	387
1) NORTE	02) BEB	2) OUTRAS PRECOCES	ValenciaAmericana	2010	3	148
1) NORTE	02) BEB	2) OUTRAS PRECOCES	ValenciaAmericana	2011	3	128
1) NORTE	02) BEB	2) OUTRAS PRECOCES	ValenciaAmericana	2012	3	144
1) NORTE	02) BEB	2) OUTRAS PRECOCES	ValenciaAmericana	2013	3	65
1) NORTE	02) BEB	2) OUTRAS PRECOCES	ValenciaAmericana	2014	2	30
1) NORTE	02) BEB	2) OUTRAS PRECOCES	ValenciaAmericana	2015	2	46
1) NORTE	02) BEB	2) OUTRAS PRECOCES	ValenciaAmericana	2016	2	38
1) NORTE	02) BEB	2) OUTRAS PRECOCES	ValenciaAmericana	2017	2	22
1) NORTE	02) BEB	2) OUTRAS PRECOCES	ValenciaAmericana	2018	2	398
1) NORTE	02) BEB	2) OUTRAS PRECOCES	ValenciaAmericana	2019	1	308
1) NORTE	02) BEB	2) OUTRAS PRECOCES	ValenciaAmericana	2020	1	298

SETOR	REGIÃO	GPO VARIEDADE	VARIEDADE	PLANTIO	GPO_IDADE	HECTARES TOTAIS
1) NORTE	02) BEB	2) OUTRAS PRECOCES	ValenciaAmericana	2021	1	480
1) NORTE	02) BEB	2) OUTRAS PRECOCES	ValenciaAmericana	2022	0	447
1) NORTE	02) BEB	2) OUTRAS PRECOCES	ValenciaAmericana	2023	0	181
1) NORTE	02) BEB	3) PERA RIO	Pera	1973	3	6
1) NORTE	02) BEB	3) PERA RIO	Pera	1975	3	2
1) NORTE	02) BEB	3) PERA RIO	Pera	1977	3	83
1) NORTE	02) BEB	3) PERA RIO	Pera	1983	3	4
1) NORTE	02) BEB	3) PERA RIO	Pera	1985	3	2
1) NORTE	02) BEB	3) PERA RIO	Pera	1991	3	5
1) NORTE	02) BEB	3) PERA RIO	Pera	1994	3	12
1) NORTE	02) BEB	3) PERA RIO	Pera	1996	3	13
1) NORTE	02) BEB	3) PERA RIO	Pera	1998	3	4
1) NORTE	02) BEB	3) PERA RIO	Pera	2000	3	51
1) NORTE	02) BEB	3) PERA RIO	Pera	2001	3	9
1) NORTE	02) BEB	3) PERA RIO	Pera	2002	3	61
1) NORTE	02) BEB	3) PERA RIO	Pera	2003	3	92
1) NORTE	02) BEB	3) PERA RIO	Pera	2004	3	161
1) NORTE	02) BEB	3) PERA RIO	Pera	2005	3	232
1) NORTE	02) BEB	3) PERA RIO	Pera	2006	3	210
1) NORTE	02) BEB	3) PERA RIO	Pera	2007	3	211
1) NORTE	02) BEB	3) PERA RIO	Pera	2008	3	793
1) NORTE	02) BEB	3) PERA RIO	Pera	2009	3	1.136
1) NORTE	02) BEB	3) PERA RIO	Pera	2010	3	1.225
1) NORTE	02) BEB	3) PERA RIO	Pera	2011	3	449
1) NORTE	02) BEB	3) PERA RIO	Pera	2012	3	872
1) NORTE	02) BEB	3) PERA RIO	Pera	2013	3	1.210
1) NORTE	02) BEB	3) PERA RIO	Pera	2014	2	617
1) NORTE	02) BEB	3) PERA RIO	Pera	2015	2	774
1) NORTE	02) BEB	3) PERA RIO	Pera	2016	2	707
1) NORTE	02) BEB	3) PERA RIO	Pera	2017	2	446
1) NORTE	02) BEB	3) PERA RIO	Pera	2018	2	842
1) NORTE	02) BEB	3) PERA RIO	Pera	2019	1	885
1) NORTE	02) BEB	3) PERA RIO	Pera	2020	1	522
1) NORTE	02) BEB	3) PERA RIO	Pera	2021	1	662
1) NORTE	02) BEB	3) PERA RIO	Pera	2022	0	1.094
1) NORTE	02) BEB	3) PERA RIO	Pera	2023	0	813
1) NORTE	02) BEB	4) VALÊNCIA e V. FOLHA MURCHA	FolhaMurcha	1996	3	6
1) NORTE	02) BEB	4) VALÊNCIA e V. FOLHA MURCHA	FolhaMurcha	1998	3	40
1) NORTE	02) BEB	4) VALÊNCIA e V. FOLHA MURCHA	FolhaMurcha	1999	3	12
1) NORTE	02) BEB	4) VALÊNCIA e V. FOLHA MURCHA	FolhaMurcha	2000	3	23
1) NORTE	02) BEB	4) VALÊNCIA e V. FOLHA MURCHA	FolhaMurcha	2001	3	7
1) NORTE	02) BEB	4) VALÊNCIA e V. FOLHA MURCHA	FolhaMurcha	2002	3	5
1) NORTE	02) BEB	4) VALÊNCIA e V. FOLHA MURCHA	FolhaMurcha	2003	3	15
1) NORTE	02) BEB	4) VALÊNCIA e V. FOLHA MURCHA	FolhaMurcha	2004	3	111
1) NORTE	02) BEB	4) VALÊNCIA e V. FOLHA MURCHA	FolhaMurcha	2005	3	54
1) NORTE	02) BEB	4) VALÊNCIA e V. FOLHA MURCHA	FolhaMurcha	2006	3	165
1) NORTE	02) BEB	4) VALÊNCIA e V. FOLHA MURCHA	FolhaMurcha	2007	3	158
1) NORTE	02) BEB	4) VALÊNCIA e V. FOLHA MURCHA	FolhaMurcha	2008	3	65
1) NORTE	02) BEB	4) VALÊNCIA e V. FOLHA MURCHA	FolhaMurcha	2009	3	132
1) NORTE	02) BEB	4) VALÊNCIA e V. FOLHA MURCHA	FolhaMurcha	2010	3	68
1) NORTE	02) BEB	4) VALÊNCIA e V. FOLHA MURCHA	FolhaMurcha	2011	3	60
1) NORTE	02) BEB	4) VALÊNCIA e V. FOLHA MURCHA	FolhaMurcha	2012	3	86
1) NORTE	02) BEB	4) VALÊNCIA e V. FOLHA MURCHA	FolhaMurcha	2013	3	111
1) NORTE	02) BEB	4) VALÊNCIA e V. FOLHA MURCHA	FolhaMurcha	2014	2	346
1) NORTE	02) BEB	4) VALÊNCIA e V. FOLHA MURCHA	FolhaMurcha	2015	2	53
1) NORTE	02) BEB	4) VALÊNCIA e V. FOLHA MURCHA	FolhaMurcha	2016	2	59
1) NORTE	02) BEB	4) VALÊNCIA e V. FOLHA MURCHA	FolhaMurcha	2017	2	7
1) NORTE	02) BEB	4) VALÊNCIA e V. FOLHA MURCHA	FolhaMurcha	2018	2	61
1) NORTE	02) BEB	4) VALÊNCIA e V. FOLHA MURCHA	FolhaMurcha	2019	1	29
1) NORTE	02) BEB	4) VALÊNCIA e V. FOLHA MURCHA	FolhaMurcha	2020	1	3
1) NORTE	02) BEB	4) VALÊNCIA e V. FOLHA MURCHA	FolhaMurcha	2021	1	99
1) NORTE	02) BEB	4) VALÊNCIA e V. FOLHA MURCHA	FolhaMurcha	2022	0	80
1) NORTE	02) BEB	4) VALÊNCIA e V. FOLHA MURCHA	FolhaMurcha	2023	0	96
1) NORTE	02) BEB	4) VALÊNCIA e V. FOLHA MURCHA	Valência	1965	3	3
1) NORTE	02) BEB	4) VALÊNCIA e V. FOLHA MURCHA	Valência	1970	3	7
1) NORTE	02) BEB	4) VALÊNCIA e V. FOLHA MURCHA	Valência	1973	3	17
1) NORTE	02) BEB	4) VALÊNCIA e V. FOLHA MURCHA	Valência	1982	3	3
1) NORTE	02) BEB	4) VALÊNCIA e V. FOLHA MURCHA	Valência	1990	3	2

SETOR	REGIÃO	GPO_VARIIDADE	VARIIDADE	PLANTIO	GPO_IDADE	HECTARES TOTAIS
1) NORTE	02) BEB	4) VALÊNCIA e V. FOLHA MURCHA	Valência	1991	3	7
1) NORTE	02) BEB	4) VALÊNCIA e V. FOLHA MURCHA	Valência	1992	3	1
1) NORTE	02) BEB	4) VALÊNCIA e V. FOLHA MURCHA	Valência	1995	3	197
1) NORTE	02) BEB	4) VALÊNCIA e V. FOLHA MURCHA	Valência	1996	3	64
1) NORTE	02) BEB	4) VALÊNCIA e V. FOLHA MURCHA	Valência	1997	3	284
1) NORTE	02) BEB	4) VALÊNCIA e V. FOLHA MURCHA	Valência	1998	3	280
1) NORTE	02) BEB	4) VALÊNCIA e V. FOLHA MURCHA	Valência	1999	3	665
1) NORTE	02) BEB	4) VALÊNCIA e V. FOLHA MURCHA	Valência	2000	3	598
1) NORTE	02) BEB	4) VALÊNCIA e V. FOLHA MURCHA	Valência	2001	3	975
1) NORTE	02) BEB	4) VALÊNCIA e V. FOLHA MURCHA	Valência	2002	3	458
1) NORTE	02) BEB	4) VALÊNCIA e V. FOLHA MURCHA	Valência	2003	3	805
1) NORTE	02) BEB	4) VALÊNCIA e V. FOLHA MURCHA	Valência	2004	3	822
1) NORTE	02) BEB	4) VALÊNCIA e V. FOLHA MURCHA	Valência	2005	3	499
1) NORTE	02) BEB	4) VALÊNCIA e V. FOLHA MURCHA	Valência	2006	3	375
1) NORTE	02) BEB	4) VALÊNCIA e V. FOLHA MURCHA	Valência	2007	3	477
1) NORTE	02) BEB	4) VALÊNCIA e V. FOLHA MURCHA	Valência	2008	3	723
1) NORTE	02) BEB	4) VALÊNCIA e V. FOLHA MURCHA	Valência	2009	3	864
1) NORTE	02) BEB	4) VALÊNCIA e V. FOLHA MURCHA	Valência	2010	3	1.084
1) NORTE	02) BEB	4) VALÊNCIA e V. FOLHA MURCHA	Valência	2011	3	515
1) NORTE	02) BEB	4) VALÊNCIA e V. FOLHA MURCHA	Valência	2012	3	527
1) NORTE	02) BEB	4) VALÊNCIA e V. FOLHA MURCHA	Valência	2013	3	328
1) NORTE	02) BEB	4) VALÊNCIA e V. FOLHA MURCHA	Valência	2014	2	461
1) NORTE	02) BEB	4) VALÊNCIA e V. FOLHA MURCHA	Valência	2015	2	660
1) NORTE	02) BEB	4) VALÊNCIA e V. FOLHA MURCHA	Valência	2016	2	340
1) NORTE	02) BEB	4) VALÊNCIA e V. FOLHA MURCHA	Valência	2017	2	213
1) NORTE	02) BEB	4) VALÊNCIA e V. FOLHA MURCHA	Valência	2018	2	418
1) NORTE	02) BEB	4) VALÊNCIA e V. FOLHA MURCHA	Valência	2019	1	703
1) NORTE	02) BEB	4) VALÊNCIA e V. FOLHA MURCHA	Valência	2020	1	398
1) NORTE	02) BEB	4) VALÊNCIA e V. FOLHA MURCHA	Valência	2021	1	292
1) NORTE	02) BEB	4) VALÊNCIA e V. FOLHA MURCHA	Valência	2022	0	516
1) NORTE	02) BEB	4) VALÊNCIA e V. FOLHA MURCHA	Valência	2023	0	816
1) NORTE	02) BEB	5) NATAL	Natal	1974	3	11
1) NORTE	02) BEB	5) NATAL	Natal	1981	3	11
1) NORTE	02) BEB	5) NATAL	Natal	1983	3	2
1) NORTE	02) BEB	5) NATAL	Natal	1988	3	19
1) NORTE	02) BEB	5) NATAL	Natal	1989	3	9
1) NORTE	02) BEB	5) NATAL	Natal	1991	3	2
1) NORTE	02) BEB	5) NATAL	Natal	1996	3	68
1) NORTE	02) BEB	5) NATAL	Natal	1999	3	5
1) NORTE	02) BEB	5) NATAL	Natal	2000	3	21
1) NORTE	02) BEB	5) NATAL	Natal	2001	3	290
1) NORTE	02) BEB	5) NATAL	Natal	2002	3	203
1) NORTE	02) BEB	5) NATAL	Natal	2003	3	342
1) NORTE	02) BEB	5) NATAL	Natal	2004	3	386
1) NORTE	02) BEB	5) NATAL	Natal	2005	3	251
1) NORTE	02) BEB	5) NATAL	Natal	2006	3	332
1) NORTE	02) BEB	5) NATAL	Natal	2007	3	303
1) NORTE	02) BEB	5) NATAL	Natal	2008	3	149
1) NORTE	02) BEB	5) NATAL	Natal	2009	3	66
1) NORTE	02) BEB	5) NATAL	Natal	2010	3	53
1) NORTE	02) BEB	5) NATAL	Natal	2011	3	122
1) NORTE	02) BEB	5) NATAL	Natal	2012	3	211
1) NORTE	02) BEB	5) NATAL	Natal	2013	3	235
1) NORTE	02) BEB	5) NATAL	Natal	2014	2	73
1) NORTE	02) BEB	5) NATAL	Natal	2015	2	258
1) NORTE	02) BEB	5) NATAL	Natal	2016	2	104
1) NORTE	02) BEB	5) NATAL	Natal	2017	2	298
1) NORTE	02) BEB	5) NATAL	Natal	2018	2	226
1) NORTE	02) BEB	5) NATAL	Natal	2019	1	120
1) NORTE	02) BEB	5) NATAL	Natal	2020	1	64
1) NORTE	02) BEB	5) NATAL	Natal	2021	1	33
1) NORTE	02) BEB	5) NATAL	Natal	2022	0	24
1) NORTE	02) BEB	5) NATAL	Natal	2023	0	151
1) NORTE	03) ALT	1) HAMLIN, WESTIN e RUBI	Hamlin	2000	3	24
1) NORTE	03) ALT	1) HAMLIN, WESTIN e RUBI	Hamlin	2001	3	1
1) NORTE	03) ALT	1) HAMLIN, WESTIN e RUBI	Hamlin	2003	3	185
1) NORTE	03) ALT	1) HAMLIN, WESTIN e RUBI	Hamlin	2004	3	381
1) NORTE	03) ALT	1) HAMLIN, WESTIN e RUBI	Hamlin	2005	3	65

SETOR	REGIÃO	GPO_VARIIDADE	VARIIDADE	PLANTIO	GPO_IDADE	HECTARES TOTAIS
1) NORTE	03) ALT	1) HAMLIN, WESTIN e RUBI	Hamlin	2006	3	207
1) NORTE	03) ALT	1) HAMLIN, WESTIN e RUBI	Hamlin	2007	3	258
1) NORTE	03) ALT	1) HAMLIN, WESTIN e RUBI	Hamlin	2008	3	182
1) NORTE	03) ALT	1) HAMLIN, WESTIN e RUBI	Hamlin	2009	3	77
1) NORTE	03) ALT	1) HAMLIN, WESTIN e RUBI	Hamlin	2010	3	45
1) NORTE	03) ALT	1) HAMLIN, WESTIN e RUBI	Hamlin	2012	3	2
1) NORTE	03) ALT	1) HAMLIN, WESTIN e RUBI	Hamlin	2014	2	7
1) NORTE	03) ALT	1) HAMLIN, WESTIN e RUBI	Hamlin	2015	2	2
1) NORTE	03) ALT	1) HAMLIN, WESTIN e RUBI	Hamlin	2016	2	7
1) NORTE	03) ALT	1) HAMLIN, WESTIN e RUBI	Hamlin	2017	2	1
1) NORTE	03) ALT	1) HAMLIN, WESTIN e RUBI	Hamlin	2019	1	12
1) NORTE	03) ALT	1) HAMLIN, WESTIN e RUBI	Hamlin	2020	1	19
1) NORTE	03) ALT	1) HAMLIN, WESTIN e RUBI	Hamlin	2021	1	37
1) NORTE	03) ALT	1) HAMLIN, WESTIN e RUBI	Hamlin	2022	0	16
1) NORTE	03) ALT	1) HAMLIN, WESTIN e RUBI	Hamlin	2023	0	13
1) NORTE	03) ALT	1) HAMLIN, WESTIN e RUBI	Rubi	2004	3	20
1) NORTE	03) ALT	1) HAMLIN, WESTIN e RUBI	Rubi	2005	3	-
1) NORTE	03) ALT	1) HAMLIN, WESTIN e RUBI	Rubi	2007	3	52
1) NORTE	03) ALT	1) HAMLIN, WESTIN e RUBI	Rubi	2008	3	8
1) NORTE	03) ALT	1) HAMLIN, WESTIN e RUBI	Rubi	2009	3	1
1) NORTE	03) ALT	1) HAMLIN, WESTIN e RUBI	Rubi	2010	3	2
1) NORTE	03) ALT	1) HAMLIN, WESTIN e RUBI	Rubi	2012	3	37
1) NORTE	03) ALT	1) HAMLIN, WESTIN e RUBI	Rubi	2013	3	38
1) NORTE	03) ALT	1) HAMLIN, WESTIN e RUBI	Rubi	2015	2	23
1) NORTE	03) ALT	1) HAMLIN, WESTIN e RUBI	Rubi	2017	2	2
1) NORTE	03) ALT	1) HAMLIN, WESTIN e RUBI	Rubi	2018	2	7
1) NORTE	03) ALT	1) HAMLIN, WESTIN e RUBI	Rubi	2019	1	16
1) NORTE	03) ALT	1) HAMLIN, WESTIN e RUBI	Rubi	2022	0	1
1) NORTE	03) ALT	1) HAMLIN, WESTIN e RUBI	Rubi	2023	0	11
1) NORTE	03) ALT	1) HAMLIN, WESTIN e RUBI	Westin	2001	3	9
1) NORTE	03) ALT	1) HAMLIN, WESTIN e RUBI	Westin	2004	3	5
1) NORTE	03) ALT	1) HAMLIN, WESTIN e RUBI	Westin	2006	3	1
1) NORTE	03) ALT	1) HAMLIN, WESTIN e RUBI	Westin	2007	3	10
1) NORTE	03) ALT	1) HAMLIN, WESTIN e RUBI	Westin	2008	3	3
1) NORTE	03) ALT	1) HAMLIN, WESTIN e RUBI	Westin	2009	3	2
1) NORTE	03) ALT	1) HAMLIN, WESTIN e RUBI	Westin	2010	3	3
1) NORTE	03) ALT	1) HAMLIN, WESTIN e RUBI	Westin	2019	1	10
1) NORTE	03) ALT	1) HAMLIN, WESTIN e RUBI	Westin	2022	0	11
1) NORTE	03) ALT	1) HAMLIN, WESTIN e RUBI	Westin	2023	0	2
1) NORTE	03) ALT	2) OUTRAS PRECOCES	ValenciaAmericana	2004	3	16
1) NORTE	03) ALT	2) OUTRAS PRECOCES	ValenciaAmericana	2005	3	16
1) NORTE	03) ALT	2) OUTRAS PRECOCES	ValenciaAmericana	2006	3	2
1) NORTE	03) ALT	2) OUTRAS PRECOCES	ValenciaAmericana	2007	3	94
1) NORTE	03) ALT	2) OUTRAS PRECOCES	ValenciaAmericana	2008	3	17
1) NORTE	03) ALT	2) OUTRAS PRECOCES	ValenciaAmericana	2009	3	12
1) NORTE	03) ALT	2) OUTRAS PRECOCES	ValenciaAmericana	2010	3	12
1) NORTE	03) ALT	2) OUTRAS PRECOCES	ValenciaAmericana	2012	3	37
1) NORTE	03) ALT	2) OUTRAS PRECOCES	ValenciaAmericana	2017	2	6
1) NORTE	03) ALT	2) OUTRAS PRECOCES	ValenciaAmericana	2021	1	3
1) NORTE	03) ALT	2) OUTRAS PRECOCES	ValenciaAmericana	2022	0	26
1) NORTE	03) ALT	2) OUTRAS PRECOCES	ValenciaAmericana	2023	0	60
1) NORTE	03) ALT	3) PERA RIO	Pera	1990	3	10
1) NORTE	03) ALT	3) PERA RIO	Pera	1991	3	13
1) NORTE	03) ALT	3) PERA RIO	Pera	1994	3	10
1) NORTE	03) ALT	3) PERA RIO	Pera	1997	3	10
1) NORTE	03) ALT	3) PERA RIO	Pera	1999	3	7
1) NORTE	03) ALT	3) PERA RIO	Pera	2000	3	30
1) NORTE	03) ALT	3) PERA RIO	Pera	2001	3	5
1) NORTE	03) ALT	3) PERA RIO	Pera	2002	3	8
1) NORTE	03) ALT	3) PERA RIO	Pera	2003	3	337
1) NORTE	03) ALT	3) PERA RIO	Pera	2004	3	321
1) NORTE	03) ALT	3) PERA RIO	Pera	2005	3	111
1) NORTE	03) ALT	3) PERA RIO	Pera	2006	3	234
1) NORTE	03) ALT	3) PERA RIO	Pera	2007	3	688
1) NORTE	03) ALT	3) PERA RIO	Pera	2008	3	296
1) NORTE	03) ALT	3) PERA RIO	Pera	2009	3	90
1) NORTE	03) ALT	3) PERA RIO	Pera	2010	3	105
1) NORTE	03) ALT	3) PERA RIO	Pera	2011	3	59

SETOR	REGIÃO	GPO VARIEDADE	VARIEDADE	PLANTIO	GPO_IDADE	HECTARES TOTAIS
1) NORTE	03) ALT	3) PERA RIO	Pera	2012	3	22
1) NORTE	03) ALT	3) PERA RIO	Pera	2013	3	8
1) NORTE	03) ALT	3) PERA RIO	Pera	2014	2	16
1) NORTE	03) ALT	3) PERA RIO	Pera	2015	2	141
1) NORTE	03) ALT	3) PERA RIO	Pera	2016	2	204
1) NORTE	03) ALT	3) PERA RIO	Pera	2017	2	52
1) NORTE	03) ALT	3) PERA RIO	Pera	2018	2	32
1) NORTE	03) ALT	3) PERA RIO	Pera	2019	1	49
1) NORTE	03) ALT	3) PERA RIO	Pera	2020	1	280
1) NORTE	03) ALT	3) PERA RIO	Pera	2021	1	61
1) NORTE	03) ALT	3) PERA RIO	Pera	2022	0	560
1) NORTE	03) ALT	3) PERA RIO	Pera	2023	0	314
1) NORTE	03) ALT	4) VALÊNCIA e V. FOLHA MURCHA	FolhaMurcha	1999	3	9
1) NORTE	03) ALT	4) VALÊNCIA e V. FOLHA MURCHA	FolhaMurcha	2001	3	40
1) NORTE	03) ALT	4) VALÊNCIA e V. FOLHA MURCHA	FolhaMurcha	2002	3	1
1) NORTE	03) ALT	4) VALÊNCIA e V. FOLHA MURCHA	FolhaMurcha	2003	3	3
1) NORTE	03) ALT	4) VALÊNCIA e V. FOLHA MURCHA	FolhaMurcha	2005	3	3
1) NORTE	03) ALT	4) VALÊNCIA e V. FOLHA MURCHA	FolhaMurcha	2006	3	43
1) NORTE	03) ALT	4) VALÊNCIA e V. FOLHA MURCHA	FolhaMurcha	2007	3	85
1) NORTE	03) ALT	4) VALÊNCIA e V. FOLHA MURCHA	FolhaMurcha	2008	3	4
1) NORTE	03) ALT	4) VALÊNCIA e V. FOLHA MURCHA	FolhaMurcha	2009	3	31
1) NORTE	03) ALT	4) VALÊNCIA e V. FOLHA MURCHA	FolhaMurcha	2010	3	10
1) NORTE	03) ALT	4) VALÊNCIA e V. FOLHA MURCHA	FolhaMurcha	2011	3	13
1) NORTE	03) ALT	4) VALÊNCIA e V. FOLHA MURCHA	FolhaMurcha	2012	3	13
1) NORTE	03) ALT	4) VALÊNCIA e V. FOLHA MURCHA	FolhaMurcha	2014	2	2
1) NORTE	03) ALT	4) VALÊNCIA e V. FOLHA MURCHA	FolhaMurcha	2016	2	8
1) NORTE	03) ALT	4) VALÊNCIA e V. FOLHA MURCHA	FolhaMurcha	2017	2	49
1) NORTE	03) ALT	4) VALÊNCIA e V. FOLHA MURCHA	FolhaMurcha	2018	2	58
1) NORTE	03) ALT	4) VALÊNCIA e V. FOLHA MURCHA	FolhaMurcha	2019	1	11
1) NORTE	03) ALT	4) VALÊNCIA e V. FOLHA MURCHA	FolhaMurcha	2020	1	32
1) NORTE	03) ALT	4) VALÊNCIA e V. FOLHA MURCHA	FolhaMurcha	2021	1	8
1) NORTE	03) ALT	4) VALÊNCIA e V. FOLHA MURCHA	FolhaMurcha	2022	0	5
1) NORTE	03) ALT	4) VALÊNCIA e V. FOLHA MURCHA	Valência	1983	3	11
1) NORTE	03) ALT	4) VALÊNCIA e V. FOLHA MURCHA	Valência	1991	3	55
1) NORTE	03) ALT	4) VALÊNCIA e V. FOLHA MURCHA	Valência	1993	3	19
1) NORTE	03) ALT	4) VALÊNCIA e V. FOLHA MURCHA	Valência	1994	3	4
1) NORTE	03) ALT	4) VALÊNCIA e V. FOLHA MURCHA	Valência	1995	3	26
1) NORTE	03) ALT	4) VALÊNCIA e V. FOLHA MURCHA	Valência	2000	3	63
1) NORTE	03) ALT	4) VALÊNCIA e V. FOLHA MURCHA	Valência	2001	3	93
1) NORTE	03) ALT	4) VALÊNCIA e V. FOLHA MURCHA	Valência	2002	3	4
1) NORTE	03) ALT	4) VALÊNCIA e V. FOLHA MURCHA	Valência	2003	3	424
1) NORTE	03) ALT	4) VALÊNCIA e V. FOLHA MURCHA	Valência	2004	3	821
1) NORTE	03) ALT	4) VALÊNCIA e V. FOLHA MURCHA	Valência	2005	3	132
1) NORTE	03) ALT	4) VALÊNCIA e V. FOLHA MURCHA	Valência	2006	3	675
1) NORTE	03) ALT	4) VALÊNCIA e V. FOLHA MURCHA	Valência	2007	3	597
1) NORTE	03) ALT	4) VALÊNCIA e V. FOLHA MURCHA	Valência	2008	3	268
1) NORTE	03) ALT	4) VALÊNCIA e V. FOLHA MURCHA	Valência	2009	3	108
1) NORTE	03) ALT	4) VALÊNCIA e V. FOLHA MURCHA	Valência	2010	3	72
1) NORTE	03) ALT	4) VALÊNCIA e V. FOLHA MURCHA	Valência	2011	3	26
1) NORTE	03) ALT	4) VALÊNCIA e V. FOLHA MURCHA	Valência	2012	3	13
1) NORTE	03) ALT	4) VALÊNCIA e V. FOLHA MURCHA	Valência	2013	3	9
1) NORTE	03) ALT	4) VALÊNCIA e V. FOLHA MURCHA	Valência	2014	2	57
1) NORTE	03) ALT	4) VALÊNCIA e V. FOLHA MURCHA	Valência	2015	2	10
1) NORTE	03) ALT	4) VALÊNCIA e V. FOLHA MURCHA	Valência	2016	2	5
1) NORTE	03) ALT	4) VALÊNCIA e V. FOLHA MURCHA	Valência	2017	2	45
1) NORTE	03) ALT	4) VALÊNCIA e V. FOLHA MURCHA	Valência	2019	1	10
1) NORTE	03) ALT	4) VALÊNCIA e V. FOLHA MURCHA	Valência	2020	1	50
1) NORTE	03) ALT	4) VALÊNCIA e V. FOLHA MURCHA	Valência	2022	0	947
1) NORTE	03) ALT	4) VALÊNCIA e V. FOLHA MURCHA	Valência	2023	0	167
1) NORTE	03) ALT	5) NATAL	Natal	1990	3	49
1) NORTE	03) ALT	5) NATAL	Natal	2000	3	2
1) NORTE	03) ALT	5) NATAL	Natal	2002	3	5
1) NORTE	03) ALT	5) NATAL	Natal	2003	3	25
1) NORTE	03) ALT	5) NATAL	Natal	2004	3	17
1) NORTE	03) ALT	5) NATAL	Natal	2005	3	6
1) NORTE	03) ALT	5) NATAL	Natal	2006	3	35
1) NORTE	03) ALT	5) NATAL	Natal	2007	3	214
1) NORTE	03) ALT	5) NATAL	Natal	2008	3	10

SETOR	REGIÃO	GPO VARIEDADE	VARIEDADE	PLANTIO	GPO_IDADE	HECTARES TOTAIS
1) NORTE	03) ALT	5) NATAL	Natal	2009	3	113
1) NORTE	03) ALT	5) NATAL	Natal	2010	3	3
1) NORTE	03) ALT	5) NATAL	Natal	2011	3	61
1) NORTE	03) ALT	5) NATAL	Natal	2012	3	27
1) NORTE	03) ALT	5) NATAL	Natal	2014	2	3
1) NORTE	03) ALT	5) NATAL	Natal	2016	2	15
1) NORTE	03) ALT	5) NATAL	Natal	2017	2	160
1) NORTE	03) ALT	5) NATAL	Natal	2018	2	10
1) NORTE	03) ALT	5) NATAL	Natal	2019	1	36
1) NORTE	03) ALT	5) NATAL	Natal	2021	1	7
1) NORTE	03) ALT	5) NATAL	Natal	2022	0	2
1) NORTE	03) ALT	5) NATAL	Natal	2023	0	1
2) NOROESTE	04) VOT	1) HAMLIN, WESTIN e RUBI	Hamlin	2002	3	15
2) NOROESTE	04) VOT	1) HAMLIN, WESTIN e RUBI	Hamlin	2003	3	1
2) NOROESTE	04) VOT	1) HAMLIN, WESTIN e RUBI	Hamlin	2004	3	20
2) NOROESTE	04) VOT	1) HAMLIN, WESTIN e RUBI	Hamlin	2005	3	12
2) NOROESTE	04) VOT	1) HAMLIN, WESTIN e RUBI	Hamlin	2006	3	6
2) NOROESTE	04) VOT	1) HAMLIN, WESTIN e RUBI	Hamlin	2007	3	7
2) NOROESTE	04) VOT	1) HAMLIN, WESTIN e RUBI	Hamlin	2008	3	41
2) NOROESTE	04) VOT	1) HAMLIN, WESTIN e RUBI	Hamlin	2009	3	7
2) NOROESTE	04) VOT	1) HAMLIN, WESTIN e RUBI	Hamlin	2010	3	43
2) NOROESTE	04) VOT	1) HAMLIN, WESTIN e RUBI	Hamlin	2011	3	28
2) NOROESTE	04) VOT	1) HAMLIN, WESTIN e RUBI	Hamlin	2012	3	34
2) NOROESTE	04) VOT	1) HAMLIN, WESTIN e RUBI	Hamlin	2013	3	2
2) NOROESTE	04) VOT	1) HAMLIN, WESTIN e RUBI	Hamlin	2014	2	10
2) NOROESTE	04) VOT	1) HAMLIN, WESTIN e RUBI	Hamlin	2018	2	85
2) NOROESTE	04) VOT	1) HAMLIN, WESTIN e RUBI	Hamlin	2019	1	28
2) NOROESTE	04) VOT	1) HAMLIN, WESTIN e RUBI	Hamlin	2020	1	43
2) NOROESTE	04) VOT	1) HAMLIN, WESTIN e RUBI	Hamlin	2021	1	25
2) NOROESTE	04) VOT	1) HAMLIN, WESTIN e RUBI	Hamlin	2022	0	8
2) NOROESTE	04) VOT	1) HAMLIN, WESTIN e RUBI	Hamlin	2023	0	12
2) NOROESTE	04) VOT	1) HAMLIN, WESTIN e RUBI	Rubi	2008	3	17
2) NOROESTE	04) VOT	1) HAMLIN, WESTIN e RUBI	Rubi	2009	3	7
2) NOROESTE	04) VOT	1) HAMLIN, WESTIN e RUBI	Rubi	2011	3	8
2) NOROESTE	04) VOT	1) HAMLIN, WESTIN e RUBI	Rubi	2012	3	7
2) NOROESTE	04) VOT	1) HAMLIN, WESTIN e RUBI	Rubi	2013	3	1
2) NOROESTE	04) VOT	1) HAMLIN, WESTIN e RUBI	Rubi	2014	2	25
2) NOROESTE	04) VOT	1) HAMLIN, WESTIN e RUBI	Rubi	2015	2	9
2) NOROESTE	04) VOT	1) HAMLIN, WESTIN e RUBI	Rubi	2016	2	2
2) NOROESTE	04) VOT	1) HAMLIN, WESTIN e RUBI	Rubi	2018	2	89
2) NOROESTE	04) VOT	1) HAMLIN, WESTIN e RUBI	Rubi	2019	1	5
2) NOROESTE	04) VOT	1) HAMLIN, WESTIN e RUBI	Rubi	2022	0	160
2) NOROESTE	04) VOT	1) HAMLIN, WESTIN e RUBI	Rubi	2023	0	5
2) NOROESTE	04) VOT	1) HAMLIN, WESTIN e RUBI	Westin	2004	3	1
2) NOROESTE	04) VOT	1) HAMLIN, WESTIN e RUBI	Westin	2006	3	10
2) NOROESTE	04) VOT	1) HAMLIN, WESTIN e RUBI	Westin	2008	3	10
2) NOROESTE	04) VOT	1) HAMLIN, WESTIN e RUBI	Westin	2018	2	3
2) NOROESTE	04) VOT	1) HAMLIN, WESTIN e RUBI	Westin	2020	1	9
2) NOROESTE	04) VOT	1) HAMLIN, WESTIN e RUBI	Westin	2021	1	1
2) NOROESTE	04) VOT	2) OUTRAS PRECOCES	BRSAlvorada	2023	0	13
2) NOROESTE	04) VOT	2) OUTRAS PRECOCES	Pineapple	2009	3	2
2) NOROESTE	04) VOT	2) OUTRAS PRECOCES	Pineapple	2021	1	11
2) NOROESTE	04) VOT	2) OUTRAS PRECOCES	Pineapple	2023	0	30
2) NOROESTE	04) VOT	2) OUTRAS PRECOCES	ValenciaAmericana	2002	3	7
2) NOROESTE	04) VOT	2) OUTRAS PRECOCES	ValenciaAmericana	2004	3	5
2) NOROESTE	04) VOT	2) OUTRAS PRECOCES	ValenciaAmericana	2005	3	5
2) NOROESTE	04) VOT	2) OUTRAS PRECOCES	ValenciaAmericana	2006	3	9
2) NOROESTE	04) VOT	2) OUTRAS PRECOCES	ValenciaAmericana	2008	3	8
2) NOROESTE	04) VOT	2) OUTRAS PRECOCES	ValenciaAmericana	2009	3	12
2) NOROESTE	04) VOT	2) OUTRAS PRECOCES	ValenciaAmericana	2010	3	18
2) NOROESTE	04) VOT	2) OUTRAS PRECOCES	ValenciaAmericana	2011	3	42
2) NOROESTE	04) VOT	2) OUTRAS PRECOCES	ValenciaAmericana	2012	3	24
2) NOROESTE	04) VOT	2) OUTRAS PRECOCES	ValenciaAmericana	2013	3	1
2) NOROESTE	04) VOT	2) OUTRAS PRECOCES	ValenciaAmericana	2015	2	8
2) NOROESTE	04) VOT	2) OUTRAS PRECOCES	ValenciaAmericana	2018	2	7
2) NOROESTE	04) VOT	2) OUTRAS PRECOCES	ValenciaAmericana	2019	1	58
2) NOROESTE	04) VOT	2) OUTRAS PRECOCES	ValenciaAmericana	2020	1	134
2) NOROESTE	04) VOT	2) OUTRAS PRECOCES	ValenciaAmericana	2021	1	26

SETOR	REGIÃO	GPO_VARIIDADE	VARIIDADE	PLANTIO	GPO_IDADE	HECTARES TOTAIS
2) NOROESTE	04) VOT	2) OUTRAS PRECOCES	ValenciaAmericana	2022	0	59
2) NOROESTE	04) VOT	2) OUTRAS PRECOCES	ValenciaAmericana	2023	0	321
2) NOROESTE	04) VOT	3) PERA RIO	Pera	1993	3	1
2) NOROESTE	04) VOT	3) PERA RIO	Pera	1995	3	21
2) NOROESTE	04) VOT	3) PERA RIO	Pera	2000	3	23
2) NOROESTE	04) VOT	3) PERA RIO	Pera	2002	3	34
2) NOROESTE	04) VOT	3) PERA RIO	Pera	2003	3	31
2) NOROESTE	04) VOT	3) PERA RIO	Pera	2004	3	33
2) NOROESTE	04) VOT	3) PERA RIO	Pera	2005	3	106
2) NOROESTE	04) VOT	3) PERA RIO	Pera	2006	3	261
2) NOROESTE	04) VOT	3) PERA RIO	Pera	2007	3	350
2) NOROESTE	04) VOT	3) PERA RIO	Pera	2008	3	903
2) NOROESTE	04) VOT	3) PERA RIO	Pera	2009	3	497
2) NOROESTE	04) VOT	3) PERA RIO	Pera	2010	3	696
2) NOROESTE	04) VOT	3) PERA RIO	Pera	2011	3	775
2) NOROESTE	04) VOT	3) PERA RIO	Pera	2012	3	463
2) NOROESTE	04) VOT	3) PERA RIO	Pera	2013	3	466
2) NOROESTE	04) VOT	3) PERA RIO	Pera	2014	2	448
2) NOROESTE	04) VOT	3) PERA RIO	Pera	2015	2	295
2) NOROESTE	04) VOT	3) PERA RIO	Pera	2016	2	269
2) NOROESTE	04) VOT	3) PERA RIO	Pera	2017	2	700
2) NOROESTE	04) VOT	3) PERA RIO	Pera	2018	2	1.066
2) NOROESTE	04) VOT	3) PERA RIO	Pera	2019	1	1.064
2) NOROESTE	04) VOT	3) PERA RIO	Pera	2020	1	761
2) NOROESTE	04) VOT	3) PERA RIO	Pera	2021	1	1.204
2) NOROESTE	04) VOT	3) PERA RIO	Pera	2022	0	989
2) NOROESTE	04) VOT	3) PERA RIO	Pera	2023	0	2.159
2) NOROESTE	04) VOT	4) VALÊNCIA e V. FOLHA MURCHA	FolhaMurcha	2002	3	9
2) NOROESTE	04) VOT	4) VALÊNCIA e V. FOLHA MURCHA	FolhaMurcha	2004	3	6
2) NOROESTE	04) VOT	4) VALÊNCIA e V. FOLHA MURCHA	FolhaMurcha	2005	3	23
2) NOROESTE	04) VOT	4) VALÊNCIA e V. FOLHA MURCHA	FolhaMurcha	2006	3	2
2) NOROESTE	04) VOT	4) VALÊNCIA e V. FOLHA MURCHA	FolhaMurcha	2007	3	6
2) NOROESTE	04) VOT	4) VALÊNCIA e V. FOLHA MURCHA	FolhaMurcha	2008	3	132
2) NOROESTE	04) VOT	4) VALÊNCIA e V. FOLHA MURCHA	FolhaMurcha	2009	3	13
2) NOROESTE	04) VOT	4) VALÊNCIA e V. FOLHA MURCHA	FolhaMurcha	2010	3	4
2) NOROESTE	04) VOT	4) VALÊNCIA e V. FOLHA MURCHA	FolhaMurcha	2011	3	1
2) NOROESTE	04) VOT	4) VALÊNCIA e V. FOLHA MURCHA	FolhaMurcha	2016	2	1
2) NOROESTE	04) VOT	4) VALÊNCIA e V. FOLHA MURCHA	FolhaMurcha	2018	2	16
2) NOROESTE	04) VOT	4) VALÊNCIA e V. FOLHA MURCHA	FolhaMurcha	2019	1	20
2) NOROESTE	04) VOT	4) VALÊNCIA e V. FOLHA MURCHA	FolhaMurcha	2021	1	6
2) NOROESTE	04) VOT	4) VALÊNCIA e V. FOLHA MURCHA	FolhaMurcha	2022	0	21
2) NOROESTE	04) VOT	4) VALÊNCIA e V. FOLHA MURCHA	Valência	1980	3	11
2) NOROESTE	04) VOT	4) VALÊNCIA e V. FOLHA MURCHA	Valência	2000	3	-
2) NOROESTE	04) VOT	4) VALÊNCIA e V. FOLHA MURCHA	Valência	2002	3	2
2) NOROESTE	04) VOT	4) VALÊNCIA e V. FOLHA MURCHA	Valência	2003	3	30
2) NOROESTE	04) VOT	4) VALÊNCIA e V. FOLHA MURCHA	Valência	2004	3	6
2) NOROESTE	04) VOT	4) VALÊNCIA e V. FOLHA MURCHA	Valência	2005	3	7
2) NOROESTE	04) VOT	4) VALÊNCIA e V. FOLHA MURCHA	Valência	2006	3	31
2) NOROESTE	04) VOT	4) VALÊNCIA e V. FOLHA MURCHA	Valência	2007	3	38
2) NOROESTE	04) VOT	4) VALÊNCIA e V. FOLHA MURCHA	Valência	2008	3	253
2) NOROESTE	04) VOT	4) VALÊNCIA e V. FOLHA MURCHA	Valência	2009	3	21
2) NOROESTE	04) VOT	4) VALÊNCIA e V. FOLHA MURCHA	Valência	2010	3	58
2) NOROESTE	04) VOT	4) VALÊNCIA e V. FOLHA MURCHA	Valência	2011	3	73
2) NOROESTE	04) VOT	4) VALÊNCIA e V. FOLHA MURCHA	Valência	2012	3	6
2) NOROESTE	04) VOT	4) VALÊNCIA e V. FOLHA MURCHA	Valência	2013	3	20
2) NOROESTE	04) VOT	4) VALÊNCIA e V. FOLHA MURCHA	Valência	2014	2	5
2) NOROESTE	04) VOT	4) VALÊNCIA e V. FOLHA MURCHA	Valência	2018	2	1
2) NOROESTE	04) VOT	4) VALÊNCIA e V. FOLHA MURCHA	Valência	2019	1	114
2) NOROESTE	04) VOT	4) VALÊNCIA e V. FOLHA MURCHA	Valência	2020	1	25
2) NOROESTE	04) VOT	4) VALÊNCIA e V. FOLHA MURCHA	Valência	2022	0	599
2) NOROESTE	04) VOT	4) VALÊNCIA e V. FOLHA MURCHA	Valência	2023	0	855
2) NOROESTE	04) VOT	5) NATAL	Natal	2000	3	1
2) NOROESTE	04) VOT	5) NATAL	Natal	2002	3	3
2) NOROESTE	04) VOT	5) NATAL	Natal	2003	3	2
2) NOROESTE	04) VOT	5) NATAL	Natal	2004	3	3
2) NOROESTE	04) VOT	5) NATAL	Natal	2006	3	2
2) NOROESTE	04) VOT	5) NATAL	Natal	2008	3	26
2) NOROESTE	04) VOT	5) NATAL	Natal	2009	3	3

SETOR	REGIÃO	GPO VARIEDADE	VARIEDADE	PLANTIO	GPO_IDADE	HECTARES TOTAIS
2) NOROESTE	04) VOT	5) NATAL	Natal	2010	3	1
2) NOROESTE	04) VOT	5) NATAL	Natal	2013	3	6
2) NOROESTE	04) VOT	5) NATAL	Natal	2014	2	49
2) NOROESTE	04) VOT	5) NATAL	Natal	2015	2	14
2) NOROESTE	04) VOT	5) NATAL	Natal	2016	2	21
2) NOROESTE	04) VOT	5) NATAL	Natal	2018	2	72
2) NOROESTE	04) VOT	5) NATAL	Natal	2019	1	108
2) NOROESTE	04) VOT	5) NATAL	Natal	2020	1	137
2) NOROESTE	04) VOT	5) NATAL	Natal	2021	1	55
2) NOROESTE	04) VOT	5) NATAL	Natal	2022	0	21
2) NOROESTE	04) VOT	5) NATAL	Natal	2023	0	98
2) NOROESTE	05) SJO	1) HAMLIN, WESTIN e RUBI	Hamlin	1994	3	7
2) NOROESTE	05) SJO	1) HAMLIN, WESTIN e RUBI	Hamlin	2000	3	4
2) NOROESTE	05) SJO	1) HAMLIN, WESTIN e RUBI	Hamlin	2001	3	26
2) NOROESTE	05) SJO	1) HAMLIN, WESTIN e RUBI	Hamlin	2002	3	37
2) NOROESTE	05) SJO	1) HAMLIN, WESTIN e RUBI	Hamlin	2003	3	84
2) NOROESTE	05) SJO	1) HAMLIN, WESTIN e RUBI	Hamlin	2004	3	48
2) NOROESTE	05) SJO	1) HAMLIN, WESTIN e RUBI	Hamlin	2005	3	49
2) NOROESTE	05) SJO	1) HAMLIN, WESTIN e RUBI	Hamlin	2006	3	73
2) NOROESTE	05) SJO	1) HAMLIN, WESTIN e RUBI	Hamlin	2007	3	194
2) NOROESTE	05) SJO	1) HAMLIN, WESTIN e RUBI	Hamlin	2008	3	726
2) NOROESTE	05) SJO	1) HAMLIN, WESTIN e RUBI	Hamlin	2009	3	230
2) NOROESTE	05) SJO	1) HAMLIN, WESTIN e RUBI	Hamlin	2010	3	294
2) NOROESTE	05) SJO	1) HAMLIN, WESTIN e RUBI	Hamlin	2011	3	310
2) NOROESTE	05) SJO	1) HAMLIN, WESTIN e RUBI	Hamlin	2012	3	418
2) NOROESTE	05) SJO	1) HAMLIN, WESTIN e RUBI	Hamlin	2013	3	158
2) NOROESTE	05) SJO	1) HAMLIN, WESTIN e RUBI	Hamlin	2014	2	25
2) NOROESTE	05) SJO	1) HAMLIN, WESTIN e RUBI	Hamlin	2015	2	178
2) NOROESTE	05) SJO	1) HAMLIN, WESTIN e RUBI	Hamlin	2016	2	20
2) NOROESTE	05) SJO	1) HAMLIN, WESTIN e RUBI	Hamlin	2017	2	2
2) NOROESTE	05) SJO	1) HAMLIN, WESTIN e RUBI	Hamlin	2018	2	134
2) NOROESTE	05) SJO	1) HAMLIN, WESTIN e RUBI	Hamlin	2019	1	90
2) NOROESTE	05) SJO	1) HAMLIN, WESTIN e RUBI	Hamlin	2020	1	121
2) NOROESTE	05) SJO	1) HAMLIN, WESTIN e RUBI	Hamlin	2021	1	47
2) NOROESTE	05) SJO	1) HAMLIN, WESTIN e RUBI	Hamlin	2022	0	112
2) NOROESTE	05) SJO	1) HAMLIN, WESTIN e RUBI	Hamlin	2023	0	244
2) NOROESTE	05) SJO	1) HAMLIN, WESTIN e RUBI	Rubi	2002	3	40
2) NOROESTE	05) SJO	1) HAMLIN, WESTIN e RUBI	Rubi	2005	3	12
2) NOROESTE	05) SJO	1) HAMLIN, WESTIN e RUBI	Rubi	2006	3	9
2) NOROESTE	05) SJO	1) HAMLIN, WESTIN e RUBI	Rubi	2008	3	22
2) NOROESTE	05) SJO	1) HAMLIN, WESTIN e RUBI	Rubi	2009	3	108
2) NOROESTE	05) SJO	1) HAMLIN, WESTIN e RUBI	Rubi	2010	3	61
2) NOROESTE	05) SJO	1) HAMLIN, WESTIN e RUBI	Rubi	2011	3	58
2) NOROESTE	05) SJO	1) HAMLIN, WESTIN e RUBI	Rubi	2012	3	47
2) NOROESTE	05) SJO	1) HAMLIN, WESTIN e RUBI	Rubi	2013	3	15
2) NOROESTE	05) SJO	1) HAMLIN, WESTIN e RUBI	Rubi	2014	2	8
2) NOROESTE	05) SJO	1) HAMLIN, WESTIN e RUBI	Rubi	2015	2	8
2) NOROESTE	05) SJO	1) HAMLIN, WESTIN e RUBI	Rubi	2016	2	-
2) NOROESTE	05) SJO	1) HAMLIN, WESTIN e RUBI	Rubi	2017	2	3
2) NOROESTE	05) SJO	1) HAMLIN, WESTIN e RUBI	Rubi	2018	2	14
2) NOROESTE	05) SJO	1) HAMLIN, WESTIN e RUBI	Rubi	2020	1	6
2) NOROESTE	05) SJO	1) HAMLIN, WESTIN e RUBI	Rubi	2021	1	6
2) NOROESTE	05) SJO	1) HAMLIN, WESTIN e RUBI	Rubi	2022	0	1
2) NOROESTE	05) SJO	1) HAMLIN, WESTIN e RUBI	Rubi	2023	0	31
2) NOROESTE	05) SJO	1) HAMLIN, WESTIN e RUBI	Westin	2005	3	10
2) NOROESTE	05) SJO	1) HAMLIN, WESTIN e RUBI	Westin	2006	3	2
2) NOROESTE	05) SJO	1) HAMLIN, WESTIN e RUBI	Westin	2007	3	3
2) NOROESTE	05) SJO	1) HAMLIN, WESTIN e RUBI	Westin	2008	3	11
2) NOROESTE	05) SJO	1) HAMLIN, WESTIN e RUBI	Westin	2011	3	5
2) NOROESTE	05) SJO	1) HAMLIN, WESTIN e RUBI	Westin	2013	3	1
2) NOROESTE	05) SJO	1) HAMLIN, WESTIN e RUBI	Westin	2015	2	2
2) NOROESTE	05) SJO	1) HAMLIN, WESTIN e RUBI	Westin	2017	2	2
2) NOROESTE	05) SJO	1) HAMLIN, WESTIN e RUBI	Westin	2020	1	5
2) NOROESTE	05) SJO	2) OUTRAS PRECOCES	BRSAlvorada	2018	2	90
2) NOROESTE	05) SJO	2) OUTRAS PRECOCES	BRSAlvorada	2019	1	6
2) NOROESTE	05) SJO	2) OUTRAS PRECOCES	BRSAlvorada	2020	1	8
2) NOROESTE	05) SJO	2) OUTRAS PRECOCES	BRSAlvorada	2022	0	178
2) NOROESTE	05) SJO	2) OUTRAS PRECOCES	Pineapple	2006	3	34

SETOR	REGIÃO	GPO_VARIIDADE	VARIIDADE	PLANTIO	GPO_IDADE	HECTARES TOTAIS
2) NOROESTE	05) SJO	2) OUTRAS PRECOCES	Pineapple	2007	3	2
2) NOROESTE	05) SJO	2) OUTRAS PRECOCES	Pineapple	2008	3	21
2) NOROESTE	05) SJO	2) OUTRAS PRECOCES	Pineapple	2009	3	20
2) NOROESTE	05) SJO	2) OUTRAS PRECOCES	Pineapple	2011	3	11
2) NOROESTE	05) SJO	2) OUTRAS PRECOCES	Pineapple	2018	2	54
2) NOROESTE	05) SJO	2) OUTRAS PRECOCES	Pineapple	2019	1	38
2) NOROESTE	05) SJO	2) OUTRAS PRECOCES	Pineapple	2023	0	5
2) NOROESTE	05) SJO	2) OUTRAS PRECOCES	ValenciaAmericana	1993	3	9
2) NOROESTE	05) SJO	2) OUTRAS PRECOCES	ValenciaAmericana	2004	3	6
2) NOROESTE	05) SJO	2) OUTRAS PRECOCES	ValenciaAmericana	2005	3	7
2) NOROESTE	05) SJO	2) OUTRAS PRECOCES	ValenciaAmericana	2006	3	137
2) NOROESTE	05) SJO	2) OUTRAS PRECOCES	ValenciaAmericana	2007	3	50
2) NOROESTE	05) SJO	2) OUTRAS PRECOCES	ValenciaAmericana	2008	3	79
2) NOROESTE	05) SJO	2) OUTRAS PRECOCES	ValenciaAmericana	2009	3	206
2) NOROESTE	05) SJO	2) OUTRAS PRECOCES	ValenciaAmericana	2010	3	57
2) NOROESTE	05) SJO	2) OUTRAS PRECOCES	ValenciaAmericana	2011	3	479
2) NOROESTE	05) SJO	2) OUTRAS PRECOCES	ValenciaAmericana	2012	3	252
2) NOROESTE	05) SJO	2) OUTRAS PRECOCES	ValenciaAmericana	2013	3	85
2) NOROESTE	05) SJO	2) OUTRAS PRECOCES	ValenciaAmericana	2014	2	30
2) NOROESTE	05) SJO	2) OUTRAS PRECOCES	ValenciaAmericana	2015	2	11
2) NOROESTE	05) SJO	2) OUTRAS PRECOCES	ValenciaAmericana	2016	2	42
2) NOROESTE	05) SJO	2) OUTRAS PRECOCES	ValenciaAmericana	2017	2	34
2) NOROESTE	05) SJO	2) OUTRAS PRECOCES	ValenciaAmericana	2018	2	553
2) NOROESTE	05) SJO	2) OUTRAS PRECOCES	ValenciaAmericana	2019	1	325
2) NOROESTE	05) SJO	2) OUTRAS PRECOCES	ValenciaAmericana	2020	1	188
2) NOROESTE	05) SJO	2) OUTRAS PRECOCES	ValenciaAmericana	2021	1	280
2) NOROESTE	05) SJO	2) OUTRAS PRECOCES	ValenciaAmericana	2022	0	464
2) NOROESTE	05) SJO	2) OUTRAS PRECOCES	ValenciaAmericana	2023	0	234
2) NOROESTE	05) SJO	3) PERA RIO	Pera	1993	3	7
2) NOROESTE	05) SJO	3) PERA RIO	Pera	2003	3	62
2) NOROESTE	05) SJO	3) PERA RIO	Pera	2004	3	71
2) NOROESTE	05) SJO	3) PERA RIO	Pera	2005	3	99
2) NOROESTE	05) SJO	3) PERA RIO	Pera	2006	3	54
2) NOROESTE	05) SJO	3) PERA RIO	Pera	2007	3	55
2) NOROESTE	05) SJO	3) PERA RIO	Pera	2008	3	179
2) NOROESTE	05) SJO	3) PERA RIO	Pera	2009	3	178
2) NOROESTE	05) SJO	3) PERA RIO	Pera	2010	3	242
2) NOROESTE	05) SJO	3) PERA RIO	Pera	2011	3	122
2) NOROESTE	05) SJO	3) PERA RIO	Pera	2012	3	120
2) NOROESTE	05) SJO	3) PERA RIO	Pera	2013	3	183
2) NOROESTE	05) SJO	3) PERA RIO	Pera	2014	2	185
2) NOROESTE	05) SJO	3) PERA RIO	Pera	2015	2	291
2) NOROESTE	05) SJO	3) PERA RIO	Pera	2016	2	466
2) NOROESTE	05) SJO	3) PERA RIO	Pera	2017	2	173
2) NOROESTE	05) SJO	3) PERA RIO	Pera	2018	2	371
2) NOROESTE	05) SJO	3) PERA RIO	Pera	2019	1	373
2) NOROESTE	05) SJO	3) PERA RIO	Pera	2020	1	651
2) NOROESTE	05) SJO	3) PERA RIO	Pera	2021	1	418
2) NOROESTE	05) SJO	3) PERA RIO	Pera	2022	0	582
2) NOROESTE	05) SJO	3) PERA RIO	Pera	2023	0	506
2) NOROESTE	05) SJO	4) VALÊNCIA e V. FOLHA MURCHA	FolhaMurcha	2001	3	110
2) NOROESTE	05) SJO	4) VALÊNCIA e V. FOLHA MURCHA	FolhaMurcha	2003	3	14
2) NOROESTE	05) SJO	4) VALÊNCIA e V. FOLHA MURCHA	FolhaMurcha	2004	3	59
2) NOROESTE	05) SJO	4) VALÊNCIA e V. FOLHA MURCHA	FolhaMurcha	2005	3	17
2) NOROESTE	05) SJO	4) VALÊNCIA e V. FOLHA MURCHA	FolhaMurcha	2006	3	84
2) NOROESTE	05) SJO	4) VALÊNCIA e V. FOLHA MURCHA	FolhaMurcha	2007	3	26
2) NOROESTE	05) SJO	4) VALÊNCIA e V. FOLHA MURCHA	FolhaMurcha	2008	3	93
2) NOROESTE	05) SJO	4) VALÊNCIA e V. FOLHA MURCHA	FolhaMurcha	2009	3	63
2) NOROESTE	05) SJO	4) VALÊNCIA e V. FOLHA MURCHA	FolhaMurcha	2010	3	39
2) NOROESTE	05) SJO	4) VALÊNCIA e V. FOLHA MURCHA	FolhaMurcha	2011	3	50
2) NOROESTE	05) SJO	4) VALÊNCIA e V. FOLHA MURCHA	FolhaMurcha	2012	3	24
2) NOROESTE	05) SJO	4) VALÊNCIA e V. FOLHA MURCHA	FolhaMurcha	2013	3	54
2) NOROESTE	05) SJO	4) VALÊNCIA e V. FOLHA MURCHA	FolhaMurcha	2015	2	186
2) NOROESTE	05) SJO	4) VALÊNCIA e V. FOLHA MURCHA	FolhaMurcha	2016	2	8
2) NOROESTE	05) SJO	4) VALÊNCIA e V. FOLHA MURCHA	FolhaMurcha	2022	0	-
2) NOROESTE	05) SJO	4) VALÊNCIA e V. FOLHA MURCHA	Valência	1990	3	17
2) NOROESTE	05) SJO	4) VALÊNCIA e V. FOLHA MURCHA	Valência	1998	3	5
2) NOROESTE	05) SJO	4) VALÊNCIA e V. FOLHA MURCHA	Valência	2000	3	2

SETOR	REGIÃO	GPO_VARIADADE	VARIADADE	PLANTIO	GPO_IDADE	HECTARES TOTAIS
2) NOROESTE	05) SJO	4) VALÊNCIA e V. FOLHA MURCHA	Valência	2003	3	39
2) NOROESTE	05) SJO	4) VALÊNCIA e V. FOLHA MURCHA	Valência	2004	3	41
2) NOROESTE	05) SJO	4) VALÊNCIA e V. FOLHA MURCHA	Valência	2005	3	30
2) NOROESTE	05) SJO	4) VALÊNCIA e V. FOLHA MURCHA	Valência	2006	3	69
2) NOROESTE	05) SJO	4) VALÊNCIA e V. FOLHA MURCHA	Valência	2007	3	81
2) NOROESTE	05) SJO	4) VALÊNCIA e V. FOLHA MURCHA	Valência	2008	3	257
2) NOROESTE	05) SJO	4) VALÊNCIA e V. FOLHA MURCHA	Valência	2009	3	273
2) NOROESTE	05) SJO	4) VALÊNCIA e V. FOLHA MURCHA	Valência	2010	3	342
2) NOROESTE	05) SJO	4) VALÊNCIA e V. FOLHA MURCHA	Valência	2011	3	567
2) NOROESTE	05) SJO	4) VALÊNCIA e V. FOLHA MURCHA	Valência	2012	3	749
2) NOROESTE	05) SJO	4) VALÊNCIA e V. FOLHA MURCHA	Valência	2013	3	143
2) NOROESTE	05) SJO	4) VALÊNCIA e V. FOLHA MURCHA	Valência	2014	2	168
2) NOROESTE	05) SJO	4) VALÊNCIA e V. FOLHA MURCHA	Valência	2015	2	225
2) NOROESTE	05) SJO	4) VALÊNCIA e V. FOLHA MURCHA	Valência	2016	2	332
2) NOROESTE	05) SJO	4) VALÊNCIA e V. FOLHA MURCHA	Valência	2017	2	112
2) NOROESTE	05) SJO	4) VALÊNCIA e V. FOLHA MURCHA	Valência	2018	2	1
2) NOROESTE	05) SJO	4) VALÊNCIA e V. FOLHA MURCHA	Valência	2019	1	78
2) NOROESTE	05) SJO	4) VALÊNCIA e V. FOLHA MURCHA	Valência	2020	1	91
2) NOROESTE	05) SJO	4) VALÊNCIA e V. FOLHA MURCHA	Valência	2021	1	11
2) NOROESTE	05) SJO	4) VALÊNCIA e V. FOLHA MURCHA	Valência	2022	0	470
2) NOROESTE	05) SJO	4) VALÊNCIA e V. FOLHA MURCHA	Valência	2023	0	376
2) NOROESTE	05) SJO	5) NATAL	Natal	1989	3	26
2) NOROESTE	05) SJO	5) NATAL	Natal	1990	3	5
2) NOROESTE	05) SJO	5) NATAL	Natal	1993	3	8
2) NOROESTE	05) SJO	5) NATAL	Natal	1994	3	2
2) NOROESTE	05) SJO	5) NATAL	Natal	1999	3	3
2) NOROESTE	05) SJO	5) NATAL	Natal	2000	3	10
2) NOROESTE	05) SJO	5) NATAL	Natal	2001	3	5
2) NOROESTE	05) SJO	5) NATAL	Natal	2003	3	26
2) NOROESTE	05) SJO	5) NATAL	Natal	2004	3	1
2) NOROESTE	05) SJO	5) NATAL	Natal	2005	3	25
2) NOROESTE	05) SJO	5) NATAL	Natal	2006	3	37
2) NOROESTE	05) SJO	5) NATAL	Natal	2007	3	41
2) NOROESTE	05) SJO	5) NATAL	Natal	2008	3	52
2) NOROESTE	05) SJO	5) NATAL	Natal	2009	3	59
2) NOROESTE	05) SJO	5) NATAL	Natal	2010	3	35
2) NOROESTE	05) SJO	5) NATAL	Natal	2011	3	29
2) NOROESTE	05) SJO	5) NATAL	Natal	2012	3	13
2) NOROESTE	05) SJO	5) NATAL	Natal	2013	3	14
2) NOROESTE	05) SJO	5) NATAL	Natal	2014	2	217
2) NOROESTE	05) SJO	5) NATAL	Natal	2015	2	465
2) NOROESTE	05) SJO	5) NATAL	Natal	2016	2	388
2) NOROESTE	05) SJO	5) NATAL	Natal	2017	2	71
2) NOROESTE	05) SJO	5) NATAL	Natal	2018	2	2
2) NOROESTE	05) SJO	5) NATAL	Natal	2019	1	73
2) NOROESTE	05) SJO	5) NATAL	Natal	2020	1	52
2) NOROESTE	05) SJO	5) NATAL	Natal	2021	1	17
2) NOROESTE	05) SJO	5) NATAL	Natal	2023	0	5
3) CENTRO	06) MAT	1) HAMLIN, WESTIN e RUBI	Hamlin	1981	3	1
3) CENTRO	06) MAT	1) HAMLIN, WESTIN e RUBI	Hamlin	1988	3	2
3) CENTRO	06) MAT	1) HAMLIN, WESTIN e RUBI	Hamlin	1989	3	3
3) CENTRO	06) MAT	1) HAMLIN, WESTIN e RUBI	Hamlin	1993	3	43
3) CENTRO	06) MAT	1) HAMLIN, WESTIN e RUBI	Hamlin	1994	3	88
3) CENTRO	06) MAT	1) HAMLIN, WESTIN e RUBI	Hamlin	1997	3	-
3) CENTRO	06) MAT	1) HAMLIN, WESTIN e RUBI	Hamlin	1998	3	17
3) CENTRO	06) MAT	1) HAMLIN, WESTIN e RUBI	Hamlin	2000	3	34
3) CENTRO	06) MAT	1) HAMLIN, WESTIN e RUBI	Hamlin	2001	3	2
3) CENTRO	06) MAT	1) HAMLIN, WESTIN e RUBI	Hamlin	2002	3	14
3) CENTRO	06) MAT	1) HAMLIN, WESTIN e RUBI	Hamlin	2003	3	43
3) CENTRO	06) MAT	1) HAMLIN, WESTIN e RUBI	Hamlin	2004	3	32
3) CENTRO	06) MAT	1) HAMLIN, WESTIN e RUBI	Hamlin	2005	3	186
3) CENTRO	06) MAT	1) HAMLIN, WESTIN e RUBI	Hamlin	2006	3	511
3) CENTRO	06) MAT	1) HAMLIN, WESTIN e RUBI	Hamlin	2007	3	133
3) CENTRO	06) MAT	1) HAMLIN, WESTIN e RUBI	Hamlin	2008	3	121
3) CENTRO	06) MAT	1) HAMLIN, WESTIN e RUBI	Hamlin	2009	3	515
3) CENTRO	06) MAT	1) HAMLIN, WESTIN e RUBI	Hamlin	2010	3	156
3) CENTRO	06) MAT	1) HAMLIN, WESTIN e RUBI	Hamlin	2011	3	166
3) CENTRO	06) MAT	1) HAMLIN, WESTIN e RUBI	Hamlin	2012	3	173

SETOR	REGIÃO	GPO_VARIIDADE	VARIIDADE	PLANTIO	GPO_IDADE	HECTARES TOTAIS
3) CENTRO	06) MAT	1) HAMLIN, WESTIN e RUBI	Hamlin	2013	3	15
3) CENTRO	06) MAT	1) HAMLIN, WESTIN e RUBI	Hamlin	2014	2	24
3) CENTRO	06) MAT	1) HAMLIN, WESTIN e RUBI	Hamlin	2015	2	24
3) CENTRO	06) MAT	1) HAMLIN, WESTIN e RUBI	Hamlin	2016	2	4
3) CENTRO	06) MAT	1) HAMLIN, WESTIN e RUBI	Hamlin	2017	2	717
3) CENTRO	06) MAT	1) HAMLIN, WESTIN e RUBI	Hamlin	2018	2	276
3) CENTRO	06) MAT	1) HAMLIN, WESTIN e RUBI	Hamlin	2019	1	160
3) CENTRO	06) MAT	1) HAMLIN, WESTIN e RUBI	Hamlin	2020	1	304
3) CENTRO	06) MAT	1) HAMLIN, WESTIN e RUBI	Hamlin	2021	1	355
3) CENTRO	06) MAT	1) HAMLIN, WESTIN e RUBI	Hamlin	2022	0	1.292
3) CENTRO	06) MAT	1) HAMLIN, WESTIN e RUBI	Hamlin	2023	0	782
3) CENTRO	06) MAT	1) HAMLIN, WESTIN e RUBI	Rubi	2004	3	1
3) CENTRO	06) MAT	1) HAMLIN, WESTIN e RUBI	Rubi	2005	3	3
3) CENTRO	06) MAT	1) HAMLIN, WESTIN e RUBI	Rubi	2006	3	4
3) CENTRO	06) MAT	1) HAMLIN, WESTIN e RUBI	Rubi	2008	3	1
3) CENTRO	06) MAT	1) HAMLIN, WESTIN e RUBI	Rubi	2010	3	71
3) CENTRO	06) MAT	1) HAMLIN, WESTIN e RUBI	Rubi	2011	3	12
3) CENTRO	06) MAT	1) HAMLIN, WESTIN e RUBI	Rubi	2012	3	13
3) CENTRO	06) MAT	1) HAMLIN, WESTIN e RUBI	Rubi	2013	3	3
3) CENTRO	06) MAT	1) HAMLIN, WESTIN e RUBI	Rubi	2015	2	2
3) CENTRO	06) MAT	1) HAMLIN, WESTIN e RUBI	Rubi	2017	2	4
3) CENTRO	06) MAT	1) HAMLIN, WESTIN e RUBI	Rubi	2019	1	2
3) CENTRO	06) MAT	1) HAMLIN, WESTIN e RUBI	Rubi	2022	0	-
3) CENTRO	06) MAT	1) HAMLIN, WESTIN e RUBI	Rubi	2023	0	25
3) CENTRO	06) MAT	1) HAMLIN, WESTIN e RUBI	Westin	2005	3	6
3) CENTRO	06) MAT	1) HAMLIN, WESTIN e RUBI	Westin	2007	3	3
3) CENTRO	06) MAT	1) HAMLIN, WESTIN e RUBI	Westin	2008	3	12
3) CENTRO	06) MAT	1) HAMLIN, WESTIN e RUBI	Westin	2015	2	9
3) CENTRO	06) MAT	1) HAMLIN, WESTIN e RUBI	Westin	2022	0	1
3) CENTRO	06) MAT	1) HAMLIN, WESTIN e RUBI	Westin	2023	0	5
3) CENTRO	06) MAT	2) OUTRAS PRECOCES	BRSAlvorada	2023	0	69
3) CENTRO	06) MAT	2) OUTRAS PRECOCES	Pineapple	2012	3	298
3) CENTRO	06) MAT	2) OUTRAS PRECOCES	Pineapple	2013	3	204
3) CENTRO	06) MAT	2) OUTRAS PRECOCES	Pineapple	2017	2	32
3) CENTRO	06) MAT	2) OUTRAS PRECOCES	Pineapple	2022	0	2
3) CENTRO	06) MAT	2) OUTRAS PRECOCES	Pineapple	2023	0	8
3) CENTRO	06) MAT	2) OUTRAS PRECOCES	ValenciaAmericana	1988	3	4
3) CENTRO	06) MAT	2) OUTRAS PRECOCES	ValenciaAmericana	2000	3	8
3) CENTRO	06) MAT	2) OUTRAS PRECOCES	ValenciaAmericana	2002	3	20
3) CENTRO	06) MAT	2) OUTRAS PRECOCES	ValenciaAmericana	2003	3	15
3) CENTRO	06) MAT	2) OUTRAS PRECOCES	ValenciaAmericana	2004	3	46
3) CENTRO	06) MAT	2) OUTRAS PRECOCES	ValenciaAmericana	2005	3	105
3) CENTRO	06) MAT	2) OUTRAS PRECOCES	ValenciaAmericana	2006	3	112
3) CENTRO	06) MAT	2) OUTRAS PRECOCES	ValenciaAmericana	2007	3	374
3) CENTRO	06) MAT	2) OUTRAS PRECOCES	ValenciaAmericana	2008	3	323
3) CENTRO	06) MAT	2) OUTRAS PRECOCES	ValenciaAmericana	2009	3	213
3) CENTRO	06) MAT	2) OUTRAS PRECOCES	ValenciaAmericana	2010	3	44
3) CENTRO	06) MAT	2) OUTRAS PRECOCES	ValenciaAmericana	2011	3	138
3) CENTRO	06) MAT	2) OUTRAS PRECOCES	ValenciaAmericana	2012	3	40
3) CENTRO	06) MAT	2) OUTRAS PRECOCES	ValenciaAmericana	2013	3	3
3) CENTRO	06) MAT	2) OUTRAS PRECOCES	ValenciaAmericana	2014	2	38
3) CENTRO	06) MAT	2) OUTRAS PRECOCES	ValenciaAmericana	2015	2	5
3) CENTRO	06) MAT	2) OUTRAS PRECOCES	ValenciaAmericana	2017	2	454
3) CENTRO	06) MAT	2) OUTRAS PRECOCES	ValenciaAmericana	2018	2	138
3) CENTRO	06) MAT	2) OUTRAS PRECOCES	ValenciaAmericana	2019	1	162
3) CENTRO	06) MAT	2) OUTRAS PRECOCES	ValenciaAmericana	2020	1	303
3) CENTRO	06) MAT	2) OUTRAS PRECOCES	ValenciaAmericana	2021	1	787
3) CENTRO	06) MAT	2) OUTRAS PRECOCES	ValenciaAmericana	2022	0	25
3) CENTRO	06) MAT	2) OUTRAS PRECOCES	ValenciaAmericana	2023	0	107
3) CENTRO	06) MAT	3) PERA RIO	Pera	1981	3	3
3) CENTRO	06) MAT	3) PERA RIO	Pera	1985	3	1
3) CENTRO	06) MAT	3) PERA RIO	Pera	1990	3	73
3) CENTRO	06) MAT	3) PERA RIO	Pera	1995	3	68
3) CENTRO	06) MAT	3) PERA RIO	Pera	1998	3	2
3) CENTRO	06) MAT	3) PERA RIO	Pera	1999	3	75
3) CENTRO	06) MAT	3) PERA RIO	Pera	2000	3	51
3) CENTRO	06) MAT	3) PERA RIO	Pera	2001	3	14
3) CENTRO	06) MAT	3) PERA RIO	Pera	2002	3	111

SETOR	REGIÃO	GPO_VARIIDADE	VARIIDADE	PLANTIO	GPO_IDADE	HECTARES TOTAIS
3) CENTRO	06) MAT	3) PERA RIO	Pera	2003	3	62
3) CENTRO	06) MAT	3) PERA RIO	Pera	2004	3	26
3) CENTRO	06) MAT	3) PERA RIO	Pera	2005	3	87
3) CENTRO	06) MAT	3) PERA RIO	Pera	2006	3	127
3) CENTRO	06) MAT	3) PERA RIO	Pera	2007	3	74
3) CENTRO	06) MAT	3) PERA RIO	Pera	2008	3	327
3) CENTRO	06) MAT	3) PERA RIO	Pera	2009	3	1.001
3) CENTRO	06) MAT	3) PERA RIO	Pera	2010	3	362
3) CENTRO	06) MAT	3) PERA RIO	Pera	2011	3	340
3) CENTRO	06) MAT	3) PERA RIO	Pera	2012	3	637
3) CENTRO	06) MAT	3) PERA RIO	Pera	2013	3	1.160
3) CENTRO	06) MAT	3) PERA RIO	Pera	2014	2	916
3) CENTRO	06) MAT	3) PERA RIO	Pera	2015	2	947
3) CENTRO	06) MAT	3) PERA RIO	Pera	2016	2	590
3) CENTRO	06) MAT	3) PERA RIO	Pera	2017	2	641
3) CENTRO	06) MAT	3) PERA RIO	Pera	2018	2	549
3) CENTRO	06) MAT	3) PERA RIO	Pera	2019	1	298
3) CENTRO	06) MAT	3) PERA RIO	Pera	2020	1	580
3) CENTRO	06) MAT	3) PERA RIO	Pera	2021	1	789
3) CENTRO	06) MAT	3) PERA RIO	Pera	2022	0	1.333
3) CENTRO	06) MAT	3) PERA RIO	Pera	2023	0	1.004
3) CENTRO	06) MAT	4) VALÊNCIA e V. FOLHA MURCHA	FolhaMurcha	2000	3	11
3) CENTRO	06) MAT	4) VALÊNCIA e V. FOLHA MURCHA	FolhaMurcha	2001	3	12
3) CENTRO	06) MAT	4) VALÊNCIA e V. FOLHA MURCHA	FolhaMurcha	2002	3	2
3) CENTRO	06) MAT	4) VALÊNCIA e V. FOLHA MURCHA	FolhaMurcha	2003	3	4
3) CENTRO	06) MAT	4) VALÊNCIA e V. FOLHA MURCHA	FolhaMurcha	2005	3	2
3) CENTRO	06) MAT	4) VALÊNCIA e V. FOLHA MURCHA	FolhaMurcha	2006	3	30
3) CENTRO	06) MAT	4) VALÊNCIA e V. FOLHA MURCHA	FolhaMurcha	2007	3	11
3) CENTRO	06) MAT	4) VALÊNCIA e V. FOLHA MURCHA	FolhaMurcha	2008	3	121
3) CENTRO	06) MAT	4) VALÊNCIA e V. FOLHA MURCHA	FolhaMurcha	2009	3	31
3) CENTRO	06) MAT	4) VALÊNCIA e V. FOLHA MURCHA	FolhaMurcha	2010	3	15
3) CENTRO	06) MAT	4) VALÊNCIA e V. FOLHA MURCHA	FolhaMurcha	2011	3	16
3) CENTRO	06) MAT	4) VALÊNCIA e V. FOLHA MURCHA	FolhaMurcha	2012	3	19
3) CENTRO	06) MAT	4) VALÊNCIA e V. FOLHA MURCHA	FolhaMurcha	2013	3	239
3) CENTRO	06) MAT	4) VALÊNCIA e V. FOLHA MURCHA	FolhaMurcha	2014	2	378
3) CENTRO	06) MAT	4) VALÊNCIA e V. FOLHA MURCHA	FolhaMurcha	2015	2	9
3) CENTRO	06) MAT	4) VALÊNCIA e V. FOLHA MURCHA	FolhaMurcha	2017	2	4
3) CENTRO	06) MAT	4) VALÊNCIA e V. FOLHA MURCHA	FolhaMurcha	2018	2	16
3) CENTRO	06) MAT	4) VALÊNCIA e V. FOLHA MURCHA	FolhaMurcha	2020	1	38
3) CENTRO	06) MAT	4) VALÊNCIA e V. FOLHA MURCHA	FolhaMurcha	2021	1	96
3) CENTRO	06) MAT	4) VALÊNCIA e V. FOLHA MURCHA	FolhaMurcha	2022	0	4
3) CENTRO	06) MAT	4) VALÊNCIA e V. FOLHA MURCHA	FolhaMurcha	2023	0	5
3) CENTRO	06) MAT	4) VALÊNCIA e V. FOLHA MURCHA	Valência	1975	3	20
3) CENTRO	06) MAT	4) VALÊNCIA e V. FOLHA MURCHA	Valência	1991	3	9
3) CENTRO	06) MAT	4) VALÊNCIA e V. FOLHA MURCHA	Valência	1994	3	10
3) CENTRO	06) MAT	4) VALÊNCIA e V. FOLHA MURCHA	Valência	1996	3	200
3) CENTRO	06) MAT	4) VALÊNCIA e V. FOLHA MURCHA	Valência	1997	3	20
3) CENTRO	06) MAT	4) VALÊNCIA e V. FOLHA MURCHA	Valência	1998	3	75
3) CENTRO	06) MAT	4) VALÊNCIA e V. FOLHA MURCHA	Valência	2000	3	70
3) CENTRO	06) MAT	4) VALÊNCIA e V. FOLHA MURCHA	Valência	2001	3	105
3) CENTRO	06) MAT	4) VALÊNCIA e V. FOLHA MURCHA	Valência	2002	3	23
3) CENTRO	06) MAT	4) VALÊNCIA e V. FOLHA MURCHA	Valência	2003	3	165
3) CENTRO	06) MAT	4) VALÊNCIA e V. FOLHA MURCHA	Valência	2004	3	206
3) CENTRO	06) MAT	4) VALÊNCIA e V. FOLHA MURCHA	Valência	2005	3	196
3) CENTRO	06) MAT	4) VALÊNCIA e V. FOLHA MURCHA	Valência	2006	3	436
3) CENTRO	06) MAT	4) VALÊNCIA e V. FOLHA MURCHA	Valência	2007	3	223
3) CENTRO	06) MAT	4) VALÊNCIA e V. FOLHA MURCHA	Valência	2008	3	208
3) CENTRO	06) MAT	4) VALÊNCIA e V. FOLHA MURCHA	Valência	2009	3	164
3) CENTRO	06) MAT	4) VALÊNCIA e V. FOLHA MURCHA	Valência	2010	3	586
3) CENTRO	06) MAT	4) VALÊNCIA e V. FOLHA MURCHA	Valência	2011	3	634
3) CENTRO	06) MAT	4) VALÊNCIA e V. FOLHA MURCHA	Valência	2012	3	672
3) CENTRO	06) MAT	4) VALÊNCIA e V. FOLHA MURCHA	Valência	2013	3	526
3) CENTRO	06) MAT	4) VALÊNCIA e V. FOLHA MURCHA	Valência	2014	2	346
3) CENTRO	06) MAT	4) VALÊNCIA e V. FOLHA MURCHA	Valência	2015	2	61
3) CENTRO	06) MAT	4) VALÊNCIA e V. FOLHA MURCHA	Valência	2016	2	153
3) CENTRO	06) MAT	4) VALÊNCIA e V. FOLHA MURCHA	Valência	2017	2	460
3) CENTRO	06) MAT	4) VALÊNCIA e V. FOLHA MURCHA	Valência	2018	2	338
3) CENTRO	06) MAT	4) VALÊNCIA e V. FOLHA MURCHA	Valência	2019	1	74

SETOR	REGIÃO	GPO_VARIÉDADE	VARIÉDADE	PLANTIO	GPO_IDADE	HECTARES TOTAIS
3) CENTRO	06) MAT	4) VALÊNCIA e V. FOLHA MURCHA	Valência	2020	1	174
3) CENTRO	06) MAT	4) VALÊNCIA e V. FOLHA MURCHA	Valência	2021	1	189
3) CENTRO	06) MAT	4) VALÊNCIA e V. FOLHA MURCHA	Valência	2022	0	1.393
3) CENTRO	06) MAT	4) VALÊNCIA e V. FOLHA MURCHA	Valência	2023	0	397
3) CENTRO	06) MAT	5) NATAL	Natal	1975	3	42
3) CENTRO	06) MAT	5) NATAL	Natal	1976	3	20
3) CENTRO	06) MAT	5) NATAL	Natal	1985	3	5
3) CENTRO	06) MAT	5) NATAL	Natal	1990	3	14
3) CENTRO	06) MAT	5) NATAL	Natal	1996	3	34
3) CENTRO	06) MAT	5) NATAL	Natal	1997	3	1
3) CENTRO	06) MAT	5) NATAL	Natal	2000	3	63
3) CENTRO	06) MAT	5) NATAL	Natal	2002	3	27
3) CENTRO	06) MAT	5) NATAL	Natal	2003	3	120
3) CENTRO	06) MAT	5) NATAL	Natal	2004	3	34
3) CENTRO	06) MAT	5) NATAL	Natal	2005	3	37
3) CENTRO	06) MAT	5) NATAL	Natal	2006	3	311
3) CENTRO	06) MAT	5) NATAL	Natal	2007	3	112
3) CENTRO	06) MAT	5) NATAL	Natal	2008	3	70
3) CENTRO	06) MAT	5) NATAL	Natal	2009	3	9
3) CENTRO	06) MAT	5) NATAL	Natal	2010	3	24
3) CENTRO	06) MAT	5) NATAL	Natal	2011	3	72
3) CENTRO	06) MAT	5) NATAL	Natal	2012	3	106
3) CENTRO	06) MAT	5) NATAL	Natal	2013	3	207
3) CENTRO	06) MAT	5) NATAL	Natal	2014	2	87
3) CENTRO	06) MAT	5) NATAL	Natal	2015	2	105
3) CENTRO	06) MAT	5) NATAL	Natal	2016	2	107
3) CENTRO	06) MAT	5) NATAL	Natal	2017	2	364
3) CENTRO	06) MAT	5) NATAL	Natal	2018	2	108
3) CENTRO	06) MAT	5) NATAL	Natal	2019	1	166
3) CENTRO	06) MAT	5) NATAL	Natal	2020	1	258
3) CENTRO	06) MAT	5) NATAL	Natal	2021	1	664
3) CENTRO	06) MAT	5) NATAL	Natal	2022	0	616
3) CENTRO	06) MAT	5) NATAL	Natal	2023	0	128
3) CENTRO	07) DUA	1) HAMLIN, WESTIN e RUBI	Hamlin	2001	3	34
3) CENTRO	07) DUA	1) HAMLIN, WESTIN e RUBI	Hamlin	2002	3	111
3) CENTRO	07) DUA	1) HAMLIN, WESTIN e RUBI	Hamlin	2003	3	334
3) CENTRO	07) DUA	1) HAMLIN, WESTIN e RUBI	Hamlin	2004	3	456
3) CENTRO	07) DUA	1) HAMLIN, WESTIN e RUBI	Hamlin	2005	3	537
3) CENTRO	07) DUA	1) HAMLIN, WESTIN e RUBI	Hamlin	2006	3	442
3) CENTRO	07) DUA	1) HAMLIN, WESTIN e RUBI	Hamlin	2007	3	616
3) CENTRO	07) DUA	1) HAMLIN, WESTIN e RUBI	Hamlin	2008	3	988
3) CENTRO	07) DUA	1) HAMLIN, WESTIN e RUBI	Hamlin	2009	3	309
3) CENTRO	07) DUA	1) HAMLIN, WESTIN e RUBI	Hamlin	2010	3	78
3) CENTRO	07) DUA	1) HAMLIN, WESTIN e RUBI	Hamlin	2011	3	102
3) CENTRO	07) DUA	1) HAMLIN, WESTIN e RUBI	Hamlin	2012	3	277
3) CENTRO	07) DUA	1) HAMLIN, WESTIN e RUBI	Hamlin	2013	3	139
3) CENTRO	07) DUA	1) HAMLIN, WESTIN e RUBI	Hamlin	2014	2	56
3) CENTRO	07) DUA	1) HAMLIN, WESTIN e RUBI	Hamlin	2015	2	52
3) CENTRO	07) DUA	1) HAMLIN, WESTIN e RUBI	Hamlin	2016	2	115
3) CENTRO	07) DUA	1) HAMLIN, WESTIN e RUBI	Hamlin	2017	2	272
3) CENTRO	07) DUA	1) HAMLIN, WESTIN e RUBI	Hamlin	2018	2	358
3) CENTRO	07) DUA	1) HAMLIN, WESTIN e RUBI	Hamlin	2019	1	347
3) CENTRO	07) DUA	1) HAMLIN, WESTIN e RUBI	Hamlin	2020	1	385
3) CENTRO	07) DUA	1) HAMLIN, WESTIN e RUBI	Hamlin	2021	1	344
3) CENTRO	07) DUA	1) HAMLIN, WESTIN e RUBI	Hamlin	2022	0	223
3) CENTRO	07) DUA	1) HAMLIN, WESTIN e RUBI	Hamlin	2023	0	312
3) CENTRO	07) DUA	1) HAMLIN, WESTIN e RUBI	Rubi	2001	3	13
3) CENTRO	07) DUA	1) HAMLIN, WESTIN e RUBI	Rubi	2006	3	40
3) CENTRO	07) DUA	1) HAMLIN, WESTIN e RUBI	Rubi	2007	3	37
3) CENTRO	07) DUA	1) HAMLIN, WESTIN e RUBI	Rubi	2008	3	283
3) CENTRO	07) DUA	1) HAMLIN, WESTIN e RUBI	Rubi	2009	3	42
3) CENTRO	07) DUA	1) HAMLIN, WESTIN e RUBI	Rubi	2010	3	46
3) CENTRO	07) DUA	1) HAMLIN, WESTIN e RUBI	Rubi	2011	3	94
3) CENTRO	07) DUA	1) HAMLIN, WESTIN e RUBI	Rubi	2012	3	138
3) CENTRO	07) DUA	1) HAMLIN, WESTIN e RUBI	Rubi	2013	3	43
3) CENTRO	07) DUA	1) HAMLIN, WESTIN e RUBI	Rubi	2014	2	17
3) CENTRO	07) DUA	1) HAMLIN, WESTIN e RUBI	Rubi	2015	2	72
3) CENTRO	07) DUA	1) HAMLIN, WESTIN e RUBI	Rubi	2016	2	61

SETOR	REGIÃO	GPO VARIEDADE	VARIEDADE	PLANTIO	GPO_IDADE	HECTARES TOTAIS
3) CENTRO	07) DUA	1) HAMLIN, WESTIN e RUBI	Rubi	2017	2	185
3) CENTRO	07) DUA	1) HAMLIN, WESTIN e RUBI	Rubi	2018	2	72
3) CENTRO	07) DUA	1) HAMLIN, WESTIN e RUBI	Rubi	2019	1	200
3) CENTRO	07) DUA	1) HAMLIN, WESTIN e RUBI	Rubi	2020	1	104
3) CENTRO	07) DUA	1) HAMLIN, WESTIN e RUBI	Rubi	2021	1	24
3) CENTRO	07) DUA	1) HAMLIN, WESTIN e RUBI	Rubi	2022	0	18
3) CENTRO	07) DUA	1) HAMLIN, WESTIN e RUBI	Rubi	2023	0	27
3) CENTRO	07) DUA	1) HAMLIN, WESTIN e RUBI	Westin	2005	3	12
3) CENTRO	07) DUA	1) HAMLIN, WESTIN e RUBI	Westin	2006	3	10
3) CENTRO	07) DUA	1) HAMLIN, WESTIN e RUBI	Westin	2007	3	25
3) CENTRO	07) DUA	1) HAMLIN, WESTIN e RUBI	Westin	2008	3	13
3) CENTRO	07) DUA	1) HAMLIN, WESTIN e RUBI	Westin	2010	3	7
3) CENTRO	07) DUA	1) HAMLIN, WESTIN e RUBI	Westin	2012	3	2
3) CENTRO	07) DUA	1) HAMLIN, WESTIN e RUBI	Westin	2013	3	6
3) CENTRO	07) DUA	1) HAMLIN, WESTIN e RUBI	Westin	2017	2	31
3) CENTRO	07) DUA	1) HAMLIN, WESTIN e RUBI	Westin	2019	1	58
3) CENTRO	07) DUA	1) HAMLIN, WESTIN e RUBI	Westin	2020	1	20
3) CENTRO	07) DUA	1) HAMLIN, WESTIN e RUBI	Westin	2021	1	16
3) CENTRO	07) DUA	1) HAMLIN, WESTIN e RUBI	Westin	2022	0	-
3) CENTRO	07) DUA	2) OUTRAS PRECOCES	BRSAlvorada	2016	2	7
3) CENTRO	07) DUA	2) OUTRAS PRECOCES	BRSAlvorada	2017	2	20
3) CENTRO	07) DUA	2) OUTRAS PRECOCES	BRSAlvorada	2022	0	95
3) CENTRO	07) DUA	2) OUTRAS PRECOCES	BRSAlvorada	2023	0	74
3) CENTRO	07) DUA	2) OUTRAS PRECOCES	Pineapple	2004	3	6
3) CENTRO	07) DUA	2) OUTRAS PRECOCES	Pineapple	2012	3	18
3) CENTRO	07) DUA	2) OUTRAS PRECOCES	Pineapple	2016	2	4
3) CENTRO	07) DUA	2) OUTRAS PRECOCES	Pineapple	2018	2	12
3) CENTRO	07) DUA	2) OUTRAS PRECOCES	Pineapple	2019	1	13
3) CENTRO	07) DUA	2) OUTRAS PRECOCES	Pineapple	2022	0	19
3) CENTRO	07) DUA	2) OUTRAS PRECOCES	Pineapple	2023	0	51
3) CENTRO	07) DUA	2) OUTRAS PRECOCES	Seleta	2010	3	31
3) CENTRO	07) DUA	2) OUTRAS PRECOCES	Seleta	2023	0	-
3) CENTRO	07) DUA	2) OUTRAS PRECOCES	ValenciaAmericana	2001	3	9
3) CENTRO	07) DUA	2) OUTRAS PRECOCES	ValenciaAmericana	2003	3	39
3) CENTRO	07) DUA	2) OUTRAS PRECOCES	ValenciaAmericana	2004	3	98
3) CENTRO	07) DUA	2) OUTRAS PRECOCES	ValenciaAmericana	2005	3	56
3) CENTRO	07) DUA	2) OUTRAS PRECOCES	ValenciaAmericana	2006	3	182
3) CENTRO	07) DUA	2) OUTRAS PRECOCES	ValenciaAmericana	2007	3	340
3) CENTRO	07) DUA	2) OUTRAS PRECOCES	ValenciaAmericana	2008	3	239
3) CENTRO	07) DUA	2) OUTRAS PRECOCES	ValenciaAmericana	2009	3	94
3) CENTRO	07) DUA	2) OUTRAS PRECOCES	ValenciaAmericana	2010	3	24
3) CENTRO	07) DUA	2) OUTRAS PRECOCES	ValenciaAmericana	2011	3	102
3) CENTRO	07) DUA	2) OUTRAS PRECOCES	ValenciaAmericana	2012	3	56
3) CENTRO	07) DUA	2) OUTRAS PRECOCES	ValenciaAmericana	2013	3	403
3) CENTRO	07) DUA	2) OUTRAS PRECOCES	ValenciaAmericana	2015	2	93
3) CENTRO	07) DUA	2) OUTRAS PRECOCES	ValenciaAmericana	2016	2	63
3) CENTRO	07) DUA	2) OUTRAS PRECOCES	ValenciaAmericana	2017	2	284
3) CENTRO	07) DUA	2) OUTRAS PRECOCES	ValenciaAmericana	2018	2	220
3) CENTRO	07) DUA	2) OUTRAS PRECOCES	ValenciaAmericana	2019	1	211
3) CENTRO	07) DUA	2) OUTRAS PRECOCES	ValenciaAmericana	2020	1	327
3) CENTRO	07) DUA	2) OUTRAS PRECOCES	ValenciaAmericana	2021	1	481
3) CENTRO	07) DUA	2) OUTRAS PRECOCES	ValenciaAmericana	2022	0	308
3) CENTRO	07) DUA	2) OUTRAS PRECOCES	ValenciaAmericana	2023	0	160
3) CENTRO	07) DUA	3) PERA RIO	Pera	1995	3	1
3) CENTRO	07) DUA	3) PERA RIO	Pera	1997	3	52
3) CENTRO	07) DUA	3) PERA RIO	Pera	1998	3	2
3) CENTRO	07) DUA	3) PERA RIO	Pera	2000	3	110
3) CENTRO	07) DUA	3) PERA RIO	Pera	2001	3	73
3) CENTRO	07) DUA	3) PERA RIO	Pera	2002	3	36
3) CENTRO	07) DUA	3) PERA RIO	Pera	2003	3	194
3) CENTRO	07) DUA	3) PERA RIO	Pera	2004	3	909
3) CENTRO	07) DUA	3) PERA RIO	Pera	2005	3	1.484
3) CENTRO	07) DUA	3) PERA RIO	Pera	2006	3	801
3) CENTRO	07) DUA	3) PERA RIO	Pera	2007	3	1.589
3) CENTRO	07) DUA	3) PERA RIO	Pera	2008	3	1.993
3) CENTRO	07) DUA	3) PERA RIO	Pera	2009	3	515
3) CENTRO	07) DUA	3) PERA RIO	Pera	2010	3	613
3) CENTRO	07) DUA	3) PERA RIO	Pera	2011	3	624

SETOR	REGIÃO	GPO VARIEDADE	VARIEDADE	PLANTIO	GPO_IDADE	HECTARES TOTAIS
3) CENTRO	07) DUA	3) PERA RIO	Pera	2012	3	902
3) CENTRO	07) DUA	3) PERA RIO	Pera	2013	3	907
3) CENTRO	07) DUA	3) PERA RIO	Pera	2014	2	701
3) CENTRO	07) DUA	3) PERA RIO	Pera	2015	2	630
3) CENTRO	07) DUA	3) PERA RIO	Pera	2016	2	789
3) CENTRO	07) DUA	3) PERA RIO	Pera	2017	2	1.188
3) CENTRO	07) DUA	3) PERA RIO	Pera	2018	2	2.272
3) CENTRO	07) DUA	3) PERA RIO	Pera	2019	1	1.097
3) CENTRO	07) DUA	3) PERA RIO	Pera	2020	1	1.510
3) CENTRO	07) DUA	3) PERA RIO	Pera	2021	1	1.107
3) CENTRO	07) DUA	3) PERA RIO	Pera	2022	0	1.547
3) CENTRO	07) DUA	3) PERA RIO	Pera	2023	0	1.378
3) CENTRO	07) DUA	4) VALÊNCIA e V. FOLHA MURCHA	FolhaMurcha	1996	3	38
3) CENTRO	07) DUA	4) VALÊNCIA e V. FOLHA MURCHA	FolhaMurcha	1998	3	97
3) CENTRO	07) DUA	4) VALÊNCIA e V. FOLHA MURCHA	FolhaMurcha	2000	3	13
3) CENTRO	07) DUA	4) VALÊNCIA e V. FOLHA MURCHA	FolhaMurcha	2001	3	57
3) CENTRO	07) DUA	4) VALÊNCIA e V. FOLHA MURCHA	FolhaMurcha	2002	3	9
3) CENTRO	07) DUA	4) VALÊNCIA e V. FOLHA MURCHA	FolhaMurcha	2003	3	14
3) CENTRO	07) DUA	4) VALÊNCIA e V. FOLHA MURCHA	FolhaMurcha	2004	3	81
3) CENTRO	07) DUA	4) VALÊNCIA e V. FOLHA MURCHA	FolhaMurcha	2005	3	85
3) CENTRO	07) DUA	4) VALÊNCIA e V. FOLHA MURCHA	FolhaMurcha	2006	3	122
3) CENTRO	07) DUA	4) VALÊNCIA e V. FOLHA MURCHA	FolhaMurcha	2007	3	149
3) CENTRO	07) DUA	4) VALÊNCIA e V. FOLHA MURCHA	FolhaMurcha	2008	3	132
3) CENTRO	07) DUA	4) VALÊNCIA e V. FOLHA MURCHA	FolhaMurcha	2009	3	35
3) CENTRO	07) DUA	4) VALÊNCIA e V. FOLHA MURCHA	FolhaMurcha	2010	3	49
3) CENTRO	07) DUA	4) VALÊNCIA e V. FOLHA MURCHA	FolhaMurcha	2011	3	78
3) CENTRO	07) DUA	4) VALÊNCIA e V. FOLHA MURCHA	FolhaMurcha	2012	3	53
3) CENTRO	07) DUA	4) VALÊNCIA e V. FOLHA MURCHA	FolhaMurcha	2013	3	76
3) CENTRO	07) DUA	4) VALÊNCIA e V. FOLHA MURCHA	FolhaMurcha	2014	2	81
3) CENTRO	07) DUA	4) VALÊNCIA e V. FOLHA MURCHA	FolhaMurcha	2015	2	213
3) CENTRO	07) DUA	4) VALÊNCIA e V. FOLHA MURCHA	FolhaMurcha	2016	2	78
3) CENTRO	07) DUA	4) VALÊNCIA e V. FOLHA MURCHA	FolhaMurcha	2017	2	132
3) CENTRO	07) DUA	4) VALÊNCIA e V. FOLHA MURCHA	FolhaMurcha	2018	2	477
3) CENTRO	07) DUA	4) VALÊNCIA e V. FOLHA MURCHA	FolhaMurcha	2019	1	209
3) CENTRO	07) DUA	4) VALÊNCIA e V. FOLHA MURCHA	FolhaMurcha	2020	1	426
3) CENTRO	07) DUA	4) VALÊNCIA e V. FOLHA MURCHA	FolhaMurcha	2021	1	444
3) CENTRO	07) DUA	4) VALÊNCIA e V. FOLHA MURCHA	FolhaMurcha	2022	0	470
3) CENTRO	07) DUA	4) VALÊNCIA e V. FOLHA MURCHA	FolhaMurcha	2023	0	114
3) CENTRO	07) DUA	4) VALÊNCIA e V. FOLHA MURCHA	Valência	1988	3	15
3) CENTRO	07) DUA	4) VALÊNCIA e V. FOLHA MURCHA	Valência	1999	3	11
3) CENTRO	07) DUA	4) VALÊNCIA e V. FOLHA MURCHA	Valência	2000	3	47
3) CENTRO	07) DUA	4) VALÊNCIA e V. FOLHA MURCHA	Valência	2001	3	59
3) CENTRO	07) DUA	4) VALÊNCIA e V. FOLHA MURCHA	Valência	2002	3	187
3) CENTRO	07) DUA	4) VALÊNCIA e V. FOLHA MURCHA	Valência	2003	3	233
3) CENTRO	07) DUA	4) VALÊNCIA e V. FOLHA MURCHA	Valência	2004	3	673
3) CENTRO	07) DUA	4) VALÊNCIA e V. FOLHA MURCHA	Valência	2005	3	1.312
3) CENTRO	07) DUA	4) VALÊNCIA e V. FOLHA MURCHA	Valência	2006	3	718
3) CENTRO	07) DUA	4) VALÊNCIA e V. FOLHA MURCHA	Valência	2007	3	644
3) CENTRO	07) DUA	4) VALÊNCIA e V. FOLHA MURCHA	Valência	2008	3	1.238
3) CENTRO	07) DUA	4) VALÊNCIA e V. FOLHA MURCHA	Valência	2009	3	365
3) CENTRO	07) DUA	4) VALÊNCIA e V. FOLHA MURCHA	Valência	2010	3	229
3) CENTRO	07) DUA	4) VALÊNCIA e V. FOLHA MURCHA	Valência	2011	3	456
3) CENTRO	07) DUA	4) VALÊNCIA e V. FOLHA MURCHA	Valência	2012	3	373
3) CENTRO	07) DUA	4) VALÊNCIA e V. FOLHA MURCHA	Valência	2013	3	408
3) CENTRO	07) DUA	4) VALÊNCIA e V. FOLHA MURCHA	Valência	2014	2	606
3) CENTRO	07) DUA	4) VALÊNCIA e V. FOLHA MURCHA	Valência	2015	2	231
3) CENTRO	07) DUA	4) VALÊNCIA e V. FOLHA MURCHA	Valência	2016	2	399
3) CENTRO	07) DUA	4) VALÊNCIA e V. FOLHA MURCHA	Valência	2017	2	570
3) CENTRO	07) DUA	4) VALÊNCIA e V. FOLHA MURCHA	Valência	2018	2	1.555
3) CENTRO	07) DUA	4) VALÊNCIA e V. FOLHA MURCHA	Valência	2019	1	865
3) CENTRO	07) DUA	4) VALÊNCIA e V. FOLHA MURCHA	Valência	2020	1	1.230
3) CENTRO	07) DUA	4) VALÊNCIA e V. FOLHA MURCHA	Valência	2021	1	1.198
3) CENTRO	07) DUA	4) VALÊNCIA e V. FOLHA MURCHA	Valência	2022	0	1.348
3) CENTRO	07) DUA	4) VALÊNCIA e V. FOLHA MURCHA	Valência	2023	0	713
3) CENTRO	07) DUA	5) NATAL	Natal	2000	3	78
3) CENTRO	07) DUA	5) NATAL	Natal	2001	3	73
3) CENTRO	07) DUA	5) NATAL	Natal	2002	3	80
3) CENTRO	07) DUA	5) NATAL	Natal	2003	3	234

SETOR	REGIÃO	GPO VARIEDADE	VARIEDADE	PLANTIO	GPO_IDADE	HECTARES TOTAIS
3) CENTRO	07) DUA	5) NATAL	Natal	2004	3	865
3) CENTRO	07) DUA	5) NATAL	Natal	2005	3	567
3) CENTRO	07) DUA	5) NATAL	Natal	2006	3	531
3) CENTRO	07) DUA	5) NATAL	Natal	2007	3	445
3) CENTRO	07) DUA	5) NATAL	Natal	2008	3	356
3) CENTRO	07) DUA	5) NATAL	Natal	2009	3	12
3) CENTRO	07) DUA	5) NATAL	Natal	2010	3	213
3) CENTRO	07) DUA	5) NATAL	Natal	2011	3	182
3) CENTRO	07) DUA	5) NATAL	Natal	2012	3	155
3) CENTRO	07) DUA	5) NATAL	Natal	2013	3	499
3) CENTRO	07) DUA	5) NATAL	Natal	2014	2	54
3) CENTRO	07) DUA	5) NATAL	Natal	2015	2	104
3) CENTRO	07) DUA	5) NATAL	Natal	2016	2	209
3) CENTRO	07) DUA	5) NATAL	Natal	2017	2	221
3) CENTRO	07) DUA	5) NATAL	Natal	2018	2	199
3) CENTRO	07) DUA	5) NATAL	Natal	2019	1	330
3) CENTRO	07) DUA	5) NATAL	Natal	2020	1	139
3) CENTRO	07) DUA	5) NATAL	Natal	2021	1	70
3) CENTRO	07) DUA	5) NATAL	Natal	2022	0	95
3) CENTRO	07) DUA	5) NATAL	Natal	2023	0	139
3) CENTRO	08) BRO	1) HAMLIN, WESTIN e RUBI	Hamlin	1985	3	3
3) CENTRO	08) BRO	1) HAMLIN, WESTIN e RUBI	Hamlin	1996	3	46
3) CENTRO	08) BRO	1) HAMLIN, WESTIN e RUBI	Hamlin	2000	3	58
3) CENTRO	08) BRO	1) HAMLIN, WESTIN e RUBI	Hamlin	2003	3	40
3) CENTRO	08) BRO	1) HAMLIN, WESTIN e RUBI	Hamlin	2004	3	96
3) CENTRO	08) BRO	1) HAMLIN, WESTIN e RUBI	Hamlin	2005	3	203
3) CENTRO	08) BRO	1) HAMLIN, WESTIN e RUBI	Hamlin	2006	3	63
3) CENTRO	08) BRO	1) HAMLIN, WESTIN e RUBI	Hamlin	2007	3	32
3) CENTRO	08) BRO	1) HAMLIN, WESTIN e RUBI	Hamlin	2008	3	349
3) CENTRO	08) BRO	1) HAMLIN, WESTIN e RUBI	Hamlin	2009	3	27
3) CENTRO	08) BRO	1) HAMLIN, WESTIN e RUBI	Hamlin	2010	3	93
3) CENTRO	08) BRO	1) HAMLIN, WESTIN e RUBI	Hamlin	2011	3	12
3) CENTRO	08) BRO	1) HAMLIN, WESTIN e RUBI	Hamlin	2012	3	190
3) CENTRO	08) BRO	1) HAMLIN, WESTIN e RUBI	Hamlin	2015	2	1
3) CENTRO	08) BRO	1) HAMLIN, WESTIN e RUBI	Hamlin	2016	2	3
3) CENTRO	08) BRO	1) HAMLIN, WESTIN e RUBI	Hamlin	2017	2	4
3) CENTRO	08) BRO	1) HAMLIN, WESTIN e RUBI	Hamlin	2018	2	1
3) CENTRO	08) BRO	1) HAMLIN, WESTIN e RUBI	Hamlin	2019	1	50
3) CENTRO	08) BRO	1) HAMLIN, WESTIN e RUBI	Hamlin	2020	1	16
3) CENTRO	08) BRO	1) HAMLIN, WESTIN e RUBI	Hamlin	2021	1	-
3) CENTRO	08) BRO	1) HAMLIN, WESTIN e RUBI	Hamlin	2022	0	25
3) CENTRO	08) BRO	1) HAMLIN, WESTIN e RUBI	Hamlin	2023	0	55
3) CENTRO	08) BRO	1) HAMLIN, WESTIN e RUBI	Rubi	2017	2	2
3) CENTRO	08) BRO	1) HAMLIN, WESTIN e RUBI	Rubi	2018	2	4
3) CENTRO	08) BRO	1) HAMLIN, WESTIN e RUBI	Rubi	2019	1	52
3) CENTRO	08) BRO	1) HAMLIN, WESTIN e RUBI	Rubi	2020	1	41
3) CENTRO	08) BRO	1) HAMLIN, WESTIN e RUBI	Rubi	2021	1	18
3) CENTRO	08) BRO	1) HAMLIN, WESTIN e RUBI	Rubi	2022	0	3
3) CENTRO	08) BRO	1) HAMLIN, WESTIN e RUBI	Rubi	2023	0	12
3) CENTRO	08) BRO	1) HAMLIN, WESTIN e RUBI	Westin	1998	3	20
3) CENTRO	08) BRO	1) HAMLIN, WESTIN e RUBI	Westin	2000	3	38
3) CENTRO	08) BRO	1) HAMLIN, WESTIN e RUBI	Westin	2005	3	53
3) CENTRO	08) BRO	1) HAMLIN, WESTIN e RUBI	Westin	2014	2	-
3) CENTRO	08) BRO	1) HAMLIN, WESTIN e RUBI	Westin	2017	2	3
3) CENTRO	08) BRO	1) HAMLIN, WESTIN e RUBI	Westin	2019	1	2
3) CENTRO	08) BRO	1) HAMLIN, WESTIN e RUBI	Westin	2021	1	11
3) CENTRO	08) BRO	1) HAMLIN, WESTIN e RUBI	Westin	2023	0	30
3) CENTRO	08) BRO	2) OUTRAS PRECOCES	Pineapple	2014	2	152
3) CENTRO	08) BRO	2) OUTRAS PRECOCES	Pineapple	2022	0	1
3) CENTRO	08) BRO	2) OUTRAS PRECOCES	Pineapple	2023	0	2
3) CENTRO	08) BRO	2) OUTRAS PRECOCES	ValenciaAmericana	2004	3	57
3) CENTRO	08) BRO	2) OUTRAS PRECOCES	ValenciaAmericana	2005	3	17
3) CENTRO	08) BRO	2) OUTRAS PRECOCES	ValenciaAmericana	2006	3	49
3) CENTRO	08) BRO	2) OUTRAS PRECOCES	ValenciaAmericana	2007	3	9
3) CENTRO	08) BRO	2) OUTRAS PRECOCES	ValenciaAmericana	2008	3	20
3) CENTRO	08) BRO	2) OUTRAS PRECOCES	ValenciaAmericana	2009	3	26
3) CENTRO	08) BRO	2) OUTRAS PRECOCES	ValenciaAmericana	2010	3	54
3) CENTRO	08) BRO	2) OUTRAS PRECOCES	ValenciaAmericana	2011	3	8

SETOR	REGIÃO	GPO_VARIIDADE	VARIIDADE	PLANTIO	GPO_IDADE	HECTARES TOTAIS
3) CENTRO	08) BRO	2) OUTRAS PRECOCES	ValenciaAmericana	2012	3	59
3) CENTRO	08) BRO	2) OUTRAS PRECOCES	ValenciaAmericana	2016	2	11
3) CENTRO	08) BRO	2) OUTRAS PRECOCES	ValenciaAmericana	2017	2	29
3) CENTRO	08) BRO	2) OUTRAS PRECOCES	ValenciaAmericana	2018	2	13
3) CENTRO	08) BRO	2) OUTRAS PRECOCES	ValenciaAmericana	2019	1	2
3) CENTRO	08) BRO	2) OUTRAS PRECOCES	ValenciaAmericana	2021	1	1
3) CENTRO	08) BRO	3) PERA RIO	Pera	1985	3	6
3) CENTRO	08) BRO	3) PERA RIO	Pera	1990	3	96
3) CENTRO	08) BRO	3) PERA RIO	Pera	1998	3	15
3) CENTRO	08) BRO	3) PERA RIO	Pera	1999	3	29
3) CENTRO	08) BRO	3) PERA RIO	Pera	2000	3	27
3) CENTRO	08) BRO	3) PERA RIO	Pera	2001	3	9
3) CENTRO	08) BRO	3) PERA RIO	Pera	2002	3	10
3) CENTRO	08) BRO	3) PERA RIO	Pera	2003	3	120
3) CENTRO	08) BRO	3) PERA RIO	Pera	2004	3	15
3) CENTRO	08) BRO	3) PERA RIO	Pera	2005	3	201
3) CENTRO	08) BRO	3) PERA RIO	Pera	2006	3	223
3) CENTRO	08) BRO	3) PERA RIO	Pera	2007	3	104
3) CENTRO	08) BRO	3) PERA RIO	Pera	2008	3	222
3) CENTRO	08) BRO	3) PERA RIO	Pera	2009	3	48
3) CENTRO	08) BRO	3) PERA RIO	Pera	2010	3	195
3) CENTRO	08) BRO	3) PERA RIO	Pera	2011	3	22
3) CENTRO	08) BRO	3) PERA RIO	Pera	2012	3	124
3) CENTRO	08) BRO	3) PERA RIO	Pera	2013	3	98
3) CENTRO	08) BRO	3) PERA RIO	Pera	2014	2	713
3) CENTRO	08) BRO	3) PERA RIO	Pera	2015	2	68
3) CENTRO	08) BRO	3) PERA RIO	Pera	2016	2	123
3) CENTRO	08) BRO	3) PERA RIO	Pera	2017	2	150
3) CENTRO	08) BRO	3) PERA RIO	Pera	2018	2	154
3) CENTRO	08) BRO	3) PERA RIO	Pera	2019	1	83
3) CENTRO	08) BRO	3) PERA RIO	Pera	2020	1	61
3) CENTRO	08) BRO	3) PERA RIO	Pera	2021	1	105
3) CENTRO	08) BRO	3) PERA RIO	Pera	2022	0	379
3) CENTRO	08) BRO	3) PERA RIO	Pera	2023	0	118
3) CENTRO	08) BRO	4) VALÊNCIA e V. FOLHA MURCHA	FolhaMurcha	1998	3	13
3) CENTRO	08) BRO	4) VALÊNCIA e V. FOLHA MURCHA	FolhaMurcha	1999	3	16
3) CENTRO	08) BRO	4) VALÊNCIA e V. FOLHA MURCHA	FolhaMurcha	2000	3	32
3) CENTRO	08) BRO	4) VALÊNCIA e V. FOLHA MURCHA	FolhaMurcha	2003	3	3
3) CENTRO	08) BRO	4) VALÊNCIA e V. FOLHA MURCHA	FolhaMurcha	2004	3	6
3) CENTRO	08) BRO	4) VALÊNCIA e V. FOLHA MURCHA	FolhaMurcha	2005	3	15
3) CENTRO	08) BRO	4) VALÊNCIA e V. FOLHA MURCHA	FolhaMurcha	2007	3	28
3) CENTRO	08) BRO	4) VALÊNCIA e V. FOLHA MURCHA	FolhaMurcha	2008	3	42
3) CENTRO	08) BRO	4) VALÊNCIA e V. FOLHA MURCHA	FolhaMurcha	2009	3	5
3) CENTRO	08) BRO	4) VALÊNCIA e V. FOLHA MURCHA	FolhaMurcha	2010	3	41
3) CENTRO	08) BRO	4) VALÊNCIA e V. FOLHA MURCHA	FolhaMurcha	2011	3	17
3) CENTRO	08) BRO	4) VALÊNCIA e V. FOLHA MURCHA	FolhaMurcha	2013	3	6
3) CENTRO	08) BRO	4) VALÊNCIA e V. FOLHA MURCHA	FolhaMurcha	2014	2	11
3) CENTRO	08) BRO	4) VALÊNCIA e V. FOLHA MURCHA	FolhaMurcha	2015	2	9
3) CENTRO	08) BRO	4) VALÊNCIA e V. FOLHA MURCHA	FolhaMurcha	2016	2	28
3) CENTRO	08) BRO	4) VALÊNCIA e V. FOLHA MURCHA	FolhaMurcha	2017	2	99
3) CENTRO	08) BRO	4) VALÊNCIA e V. FOLHA MURCHA	FolhaMurcha	2018	2	14
3) CENTRO	08) BRO	4) VALÊNCIA e V. FOLHA MURCHA	FolhaMurcha	2019	1	42
3) CENTRO	08) BRO	4) VALÊNCIA e V. FOLHA MURCHA	FolhaMurcha	2020	1	22
3) CENTRO	08) BRO	4) VALÊNCIA e V. FOLHA MURCHA	FolhaMurcha	2021	1	46
3) CENTRO	08) BRO	4) VALÊNCIA e V. FOLHA MURCHA	FolhaMurcha	2022	0	109
3) CENTRO	08) BRO	4) VALÊNCIA e V. FOLHA MURCHA	FolhaMurcha	2023	0	13
3) CENTRO	08) BRO	4) VALÊNCIA e V. FOLHA MURCHA	Valência	1985	3	7
3) CENTRO	08) BRO	4) VALÊNCIA e V. FOLHA MURCHA	Valência	1990	3	5
3) CENTRO	08) BRO	4) VALÊNCIA e V. FOLHA MURCHA	Valência	1996	3	18
3) CENTRO	08) BRO	4) VALÊNCIA e V. FOLHA MURCHA	Valência	1998	3	46
3) CENTRO	08) BRO	4) VALÊNCIA e V. FOLHA MURCHA	Valência	2000	3	77
3) CENTRO	08) BRO	4) VALÊNCIA e V. FOLHA MURCHA	Valência	2001	3	6
3) CENTRO	08) BRO	4) VALÊNCIA e V. FOLHA MURCHA	Valência	2002	3	60
3) CENTRO	08) BRO	4) VALÊNCIA e V. FOLHA MURCHA	Valência	2003	3	163
3) CENTRO	08) BRO	4) VALÊNCIA e V. FOLHA MURCHA	Valência	2004	3	39
3) CENTRO	08) BRO	4) VALÊNCIA e V. FOLHA MURCHA	Valência	2005	3	565
3) CENTRO	08) BRO	4) VALÊNCIA e V. FOLHA MURCHA	Valência	2006	3	160
3) CENTRO	08) BRO	4) VALÊNCIA e V. FOLHA MURCHA	Valência	2007	3	155

SETOR	REGIÃO	GPO_VARIÉDADE	VARIÉDADE	PLANTIO	GPO_IDADE	HECTARES TOTAIS
3) CENTRO	08) BRO	4) VALÊNCIA e V. FOLHA MURCHA	Valência	2008	3	164
3) CENTRO	08) BRO	4) VALÊNCIA e V. FOLHA MURCHA	Valência	2009	3	107
3) CENTRO	08) BRO	4) VALÊNCIA e V. FOLHA MURCHA	Valência	2010	3	262
3) CENTRO	08) BRO	4) VALÊNCIA e V. FOLHA MURCHA	Valência	2011	3	7
3) CENTRO	08) BRO	4) VALÊNCIA e V. FOLHA MURCHA	Valência	2012	3	277
3) CENTRO	08) BRO	4) VALÊNCIA e V. FOLHA MURCHA	Valência	2013	3	52
3) CENTRO	08) BRO	4) VALÊNCIA e V. FOLHA MURCHA	Valência	2015	2	11
3) CENTRO	08) BRO	4) VALÊNCIA e V. FOLHA MURCHA	Valência	2016	2	66
3) CENTRO	08) BRO	4) VALÊNCIA e V. FOLHA MURCHA	Valência	2017	2	105
3) CENTRO	08) BRO	4) VALÊNCIA e V. FOLHA MURCHA	Valência	2018	2	64
3) CENTRO	08) BRO	4) VALÊNCIA e V. FOLHA MURCHA	Valência	2019	1	8
3) CENTRO	08) BRO	4) VALÊNCIA e V. FOLHA MURCHA	Valência	2020	1	51
3) CENTRO	08) BRO	4) VALÊNCIA e V. FOLHA MURCHA	Valência	2021	1	251
3) CENTRO	08) BRO	4) VALÊNCIA e V. FOLHA MURCHA	Valência	2022	0	70
3) CENTRO	08) BRO	4) VALÊNCIA e V. FOLHA MURCHA	Valência	2023	0	132
3) CENTRO	08) BRO	5) NATAL	Natal	1995	3	13
3) CENTRO	08) BRO	5) NATAL	Natal	2002	3	8
3) CENTRO	08) BRO	5) NATAL	Natal	2003	3	6
3) CENTRO	08) BRO	5) NATAL	Natal	2005	3	37
3) CENTRO	08) BRO	5) NATAL	Natal	2006	3	100
3) CENTRO	08) BRO	5) NATAL	Natal	2007	3	18
3) CENTRO	08) BRO	5) NATAL	Natal	2008	3	49
3) CENTRO	08) BRO	5) NATAL	Natal	2009	3	65
3) CENTRO	08) BRO	5) NATAL	Natal	2010	3	65
3) CENTRO	08) BRO	5) NATAL	Natal	2011	3	5
3) CENTRO	08) BRO	5) NATAL	Natal	2012	3	1
3) CENTRO	08) BRO	5) NATAL	Natal	2013	3	6
3) CENTRO	08) BRO	5) NATAL	Natal	2014	2	35
3) CENTRO	08) BRO	5) NATAL	Natal	2015	2	71
3) CENTRO	08) BRO	5) NATAL	Natal	2016	2	44
3) CENTRO	08) BRO	5) NATAL	Natal	2017	2	41
3) CENTRO	08) BRO	5) NATAL	Natal	2018	2	20
3) CENTRO	08) BRO	5) NATAL	Natal	2019	1	67
3) CENTRO	08) BRO	5) NATAL	Natal	2020	1	85
3) CENTRO	08) BRO	5) NATAL	Natal	2021	1	10
3) CENTRO	08) BRO	5) NATAL	Natal	2022	0	33
3) CENTRO	08) BRO	5) NATAL	Natal	2023	0	5
4) SUL	09) PFE	1) HAMLIN, WESTIN e RUBI	Hamlin	1974	3	19
4) SUL	09) PFE	1) HAMLIN, WESTIN e RUBI	Hamlin	1987	3	66
4) SUL	09) PFE	1) HAMLIN, WESTIN e RUBI	Hamlin	1988	3	9
4) SUL	09) PFE	1) HAMLIN, WESTIN e RUBI	Hamlin	1992	3	20
4) SUL	09) PFE	1) HAMLIN, WESTIN e RUBI	Hamlin	1995	3	4
4) SUL	09) PFE	1) HAMLIN, WESTIN e RUBI	Hamlin	1996	3	45
4) SUL	09) PFE	1) HAMLIN, WESTIN e RUBI	Hamlin	1998	3	11
4) SUL	09) PFE	1) HAMLIN, WESTIN e RUBI	Hamlin	1999	3	70
4) SUL	09) PFE	1) HAMLIN, WESTIN e RUBI	Hamlin	2000	3	24
4) SUL	09) PFE	1) HAMLIN, WESTIN e RUBI	Hamlin	2001	3	27
4) SUL	09) PFE	1) HAMLIN, WESTIN e RUBI	Hamlin	2002	3	179
4) SUL	09) PFE	1) HAMLIN, WESTIN e RUBI	Hamlin	2003	3	119
4) SUL	09) PFE	1) HAMLIN, WESTIN e RUBI	Hamlin	2004	3	128
4) SUL	09) PFE	1) HAMLIN, WESTIN e RUBI	Hamlin	2005	3	125
4) SUL	09) PFE	1) HAMLIN, WESTIN e RUBI	Hamlin	2006	3	72
4) SUL	09) PFE	1) HAMLIN, WESTIN e RUBI	Hamlin	2007	3	147
4) SUL	09) PFE	1) HAMLIN, WESTIN e RUBI	Hamlin	2008	3	273
4) SUL	09) PFE	1) HAMLIN, WESTIN e RUBI	Hamlin	2009	3	60
4) SUL	09) PFE	1) HAMLIN, WESTIN e RUBI	Hamlin	2010	3	135
4) SUL	09) PFE	1) HAMLIN, WESTIN e RUBI	Hamlin	2011	3	99
4) SUL	09) PFE	1) HAMLIN, WESTIN e RUBI	Hamlin	2012	3	111
4) SUL	09) PFE	1) HAMLIN, WESTIN e RUBI	Hamlin	2013	3	19
4) SUL	09) PFE	1) HAMLIN, WESTIN e RUBI	Hamlin	2014	2	8
4) SUL	09) PFE	1) HAMLIN, WESTIN e RUBI	Hamlin	2015	2	17
4) SUL	09) PFE	1) HAMLIN, WESTIN e RUBI	Hamlin	2016	2	20
4) SUL	09) PFE	1) HAMLIN, WESTIN e RUBI	Hamlin	2017	2	65
4) SUL	09) PFE	1) HAMLIN, WESTIN e RUBI	Hamlin	2018	2	312
4) SUL	09) PFE	1) HAMLIN, WESTIN e RUBI	Hamlin	2019	1	330
4) SUL	09) PFE	1) HAMLIN, WESTIN e RUBI	Hamlin	2020	1	99
4) SUL	09) PFE	1) HAMLIN, WESTIN e RUBI	Hamlin	2021	1	165
4) SUL	09) PFE	1) HAMLIN, WESTIN e RUBI	Hamlin	2022	0	512

SETOR	REGIÃO	GPO VARIEDADE	VARIEDADE	PLANTIO	GPO_IDADE	HECTARES TOTAIS
4) SUL	09) PFE	1) HAMLIN, WESTIN e RUBI	Hamlin	2023	0	325
4) SUL	09) PFE	1) HAMLIN, WESTIN e RUBI	Rubi	1985	3	95
4) SUL	09) PFE	1) HAMLIN, WESTIN e RUBI	Rubi	1986	3	67
4) SUL	09) PFE	1) HAMLIN, WESTIN e RUBI	Rubi	2000	3	4
4) SUL	09) PFE	1) HAMLIN, WESTIN e RUBI	Rubi	2003	3	13
4) SUL	09) PFE	1) HAMLIN, WESTIN e RUBI	Rubi	2005	3	27
4) SUL	09) PFE	1) HAMLIN, WESTIN e RUBI	Rubi	2006	3	18
4) SUL	09) PFE	1) HAMLIN, WESTIN e RUBI	Rubi	2007	3	3
4) SUL	09) PFE	1) HAMLIN, WESTIN e RUBI	Rubi	2008	3	8
4) SUL	09) PFE	1) HAMLIN, WESTIN e RUBI	Rubi	2009	3	33
4) SUL	09) PFE	1) HAMLIN, WESTIN e RUBI	Rubi	2010	3	141
4) SUL	09) PFE	1) HAMLIN, WESTIN e RUBI	Rubi	2011	3	35
4) SUL	09) PFE	1) HAMLIN, WESTIN e RUBI	Rubi	2013	3	16
4) SUL	09) PFE	1) HAMLIN, WESTIN e RUBI	Rubi	2014	2	26
4) SUL	09) PFE	1) HAMLIN, WESTIN e RUBI	Rubi	2015	2	34
4) SUL	09) PFE	1) HAMLIN, WESTIN e RUBI	Rubi	2016	2	177
4) SUL	09) PFE	1) HAMLIN, WESTIN e RUBI	Rubi	2017	2	78
4) SUL	09) PFE	1) HAMLIN, WESTIN e RUBI	Rubi	2018	2	22
4) SUL	09) PFE	1) HAMLIN, WESTIN e RUBI	Rubi	2019	1	69
4) SUL	09) PFE	1) HAMLIN, WESTIN e RUBI	Rubi	2020	1	118
4) SUL	09) PFE	1) HAMLIN, WESTIN e RUBI	Rubi	2021	1	29
4) SUL	09) PFE	1) HAMLIN, WESTIN e RUBI	Rubi	2022	0	106
4) SUL	09) PFE	1) HAMLIN, WESTIN e RUBI	Rubi	2023	0	46
4) SUL	09) PFE	1) HAMLIN, WESTIN e RUBI	Westin	1990	3	10
4) SUL	09) PFE	1) HAMLIN, WESTIN e RUBI	Westin	2000	3	7
4) SUL	09) PFE	1) HAMLIN, WESTIN e RUBI	Westin	2001	3	2
4) SUL	09) PFE	1) HAMLIN, WESTIN e RUBI	Westin	2002	3	8
4) SUL	09) PFE	1) HAMLIN, WESTIN e RUBI	Westin	2003	3	61
4) SUL	09) PFE	1) HAMLIN, WESTIN e RUBI	Westin	2004	3	74
4) SUL	09) PFE	1) HAMLIN, WESTIN e RUBI	Westin	2005	3	28
4) SUL	09) PFE	1) HAMLIN, WESTIN e RUBI	Westin	2006	3	35
4) SUL	09) PFE	1) HAMLIN, WESTIN e RUBI	Westin	2007	3	85
4) SUL	09) PFE	1) HAMLIN, WESTIN e RUBI	Westin	2008	3	94
4) SUL	09) PFE	1) HAMLIN, WESTIN e RUBI	Westin	2009	3	97
4) SUL	09) PFE	1) HAMLIN, WESTIN e RUBI	Westin	2010	3	104
4) SUL	09) PFE	1) HAMLIN, WESTIN e RUBI	Westin	2011	3	36
4) SUL	09) PFE	1) HAMLIN, WESTIN e RUBI	Westin	2012	3	31
4) SUL	09) PFE	1) HAMLIN, WESTIN e RUBI	Westin	2013	3	21
4) SUL	09) PFE	1) HAMLIN, WESTIN e RUBI	Westin	2014	2	25
4) SUL	09) PFE	1) HAMLIN, WESTIN e RUBI	Westin	2015	2	33
4) SUL	09) PFE	1) HAMLIN, WESTIN e RUBI	Westin	2016	2	36
4) SUL	09) PFE	1) HAMLIN, WESTIN e RUBI	Westin	2017	2	17
4) SUL	09) PFE	1) HAMLIN, WESTIN e RUBI	Westin	2018	2	77
4) SUL	09) PFE	1) HAMLIN, WESTIN e RUBI	Westin	2019	1	116
4) SUL	09) PFE	1) HAMLIN, WESTIN e RUBI	Westin	2020	1	75
4) SUL	09) PFE	1) HAMLIN, WESTIN e RUBI	Westin	2021	1	83
4) SUL	09) PFE	1) HAMLIN, WESTIN e RUBI	Westin	2022	0	86
4) SUL	09) PFE	1) HAMLIN, WESTIN e RUBI	Westin	2023	0	67
4) SUL	09) PFE	2) OUTRAS PRECOCES	BRSAIvorada	2020	1	5
4) SUL	09) PFE	2) OUTRAS PRECOCES	Pineapple	2010	3	7
4) SUL	09) PFE	2) OUTRAS PRECOCES	Pineapple	2011	3	1
4) SUL	09) PFE	2) OUTRAS PRECOCES	Pineapple	2015	2	5
4) SUL	09) PFE	2) OUTRAS PRECOCES	Pineapple	2023	0	-
4) SUL	09) PFE	2) OUTRAS PRECOCES	Seleta	2001	3	7
4) SUL	09) PFE	2) OUTRAS PRECOCES	Seleta	2006	3	3
4) SUL	09) PFE	2) OUTRAS PRECOCES	Seleta	2009	3	12
4) SUL	09) PFE	2) OUTRAS PRECOCES	Seleta	2017	2	3
4) SUL	09) PFE	2) OUTRAS PRECOCES	Seleta	2021	1	8
4) SUL	09) PFE	2) OUTRAS PRECOCES	Seleta	2022	0	-
4) SUL	09) PFE	2) OUTRAS PRECOCES	ValenciaAmericana	1986	3	75
4) SUL	09) PFE	2) OUTRAS PRECOCES	ValenciaAmericana	1987	3	27
4) SUL	09) PFE	2) OUTRAS PRECOCES	ValenciaAmericana	1998	3	65
4) SUL	09) PFE	2) OUTRAS PRECOCES	ValenciaAmericana	1999	3	3
4) SUL	09) PFE	2) OUTRAS PRECOCES	ValenciaAmericana	2002	3	30
4) SUL	09) PFE	2) OUTRAS PRECOCES	ValenciaAmericana	2003	3	36
4) SUL	09) PFE	2) OUTRAS PRECOCES	ValenciaAmericana	2004	3	22
4) SUL	09) PFE	2) OUTRAS PRECOCES	ValenciaAmericana	2005	3	3
4) SUL	09) PFE	2) OUTRAS PRECOCES	ValenciaAmericana	2007	3	35

SETOR	REGIÃO	GPO_VARIIDADE	VARIIDADE	PLANTIO	GPO_IDADE	HECTARES TOTAIS
4) SUL	09) PFE	2) OUTRAS PRECOCES	ValenciaAmericana	2008	3	19
4) SUL	09) PFE	2) OUTRAS PRECOCES	ValenciaAmericana	2009	3	34
4) SUL	09) PFE	2) OUTRAS PRECOCES	ValenciaAmericana	2010	3	38
4) SUL	09) PFE	2) OUTRAS PRECOCES	ValenciaAmericana	2011	3	14
4) SUL	09) PFE	2) OUTRAS PRECOCES	ValenciaAmericana	2012	3	14
4) SUL	09) PFE	2) OUTRAS PRECOCES	ValenciaAmericana	2013	3	11
4) SUL	09) PFE	2) OUTRAS PRECOCES	ValenciaAmericana	2014	2	6
4) SUL	09) PFE	2) OUTRAS PRECOCES	ValenciaAmericana	2018	2	59
4) SUL	09) PFE	2) OUTRAS PRECOCES	ValenciaAmericana	2019	1	94
4) SUL	09) PFE	2) OUTRAS PRECOCES	ValenciaAmericana	2020	1	51
4) SUL	09) PFE	2) OUTRAS PRECOCES	ValenciaAmericana	2021	1	58
4) SUL	09) PFE	2) OUTRAS PRECOCES	ValenciaAmericana	2022	0	15
4) SUL	09) PFE	2) OUTRAS PRECOCES	ValenciaAmericana	2023	0	36
4) SUL	09) PFE	3) PERA RIO	Pera	1973	3	17
4) SUL	09) PFE	3) PERA RIO	Pera	1974	3	61
4) SUL	09) PFE	3) PERA RIO	Pera	1985	3	2
4) SUL	09) PFE	3) PERA RIO	Pera	1986	3	60
4) SUL	09) PFE	3) PERA RIO	Pera	1988	3	15
4) SUL	09) PFE	3) PERA RIO	Pera	1990	3	2
4) SUL	09) PFE	3) PERA RIO	Pera	1991	3	14
4) SUL	09) PFE	3) PERA RIO	Pera	1992	3	4
4) SUL	09) PFE	3) PERA RIO	Pera	1994	3	18
4) SUL	09) PFE	3) PERA RIO	Pera	1995	3	21
4) SUL	09) PFE	3) PERA RIO	Pera	1996	3	2
4) SUL	09) PFE	3) PERA RIO	Pera	1997	3	22
4) SUL	09) PFE	3) PERA RIO	Pera	1998	3	73
4) SUL	09) PFE	3) PERA RIO	Pera	1999	3	22
4) SUL	09) PFE	3) PERA RIO	Pera	2000	3	99
4) SUL	09) PFE	3) PERA RIO	Pera	2001	3	138
4) SUL	09) PFE	3) PERA RIO	Pera	2002	3	136
4) SUL	09) PFE	3) PERA RIO	Pera	2003	3	108
4) SUL	09) PFE	3) PERA RIO	Pera	2004	3	346
4) SUL	09) PFE	3) PERA RIO	Pera	2005	3	301
4) SUL	09) PFE	3) PERA RIO	Pera	2006	3	197
4) SUL	09) PFE	3) PERA RIO	Pera	2007	3	542
4) SUL	09) PFE	3) PERA RIO	Pera	2008	3	264
4) SUL	09) PFE	3) PERA RIO	Pera	2009	3	634
4) SUL	09) PFE	3) PERA RIO	Pera	2010	3	492
4) SUL	09) PFE	3) PERA RIO	Pera	2011	3	451
4) SUL	09) PFE	3) PERA RIO	Pera	2012	3	795
4) SUL	09) PFE	3) PERA RIO	Pera	2013	3	235
4) SUL	09) PFE	3) PERA RIO	Pera	2014	2	557
4) SUL	09) PFE	3) PERA RIO	Pera	2015	2	396
4) SUL	09) PFE	3) PERA RIO	Pera	2016	2	899
4) SUL	09) PFE	3) PERA RIO	Pera	2017	2	565
4) SUL	09) PFE	3) PERA RIO	Pera	2018	2	616
4) SUL	09) PFE	3) PERA RIO	Pera	2019	1	886
4) SUL	09) PFE	3) PERA RIO	Pera	2020	1	1.192
4) SUL	09) PFE	3) PERA RIO	Pera	2021	1	1.013
4) SUL	09) PFE	3) PERA RIO	Pera	2022	0	1.274
4) SUL	09) PFE	3) PERA RIO	Pera	2023	0	850
4) SUL	09) PFE	4) VALÊNCIA e V. FOLHA MURCHA	FolhaMurcha	1990	3	8
4) SUL	09) PFE	4) VALÊNCIA e V. FOLHA MURCHA	FolhaMurcha	1992	3	9
4) SUL	09) PFE	4) VALÊNCIA e V. FOLHA MURCHA	FolhaMurcha	1993	3	13
4) SUL	09) PFE	4) VALÊNCIA e V. FOLHA MURCHA	FolhaMurcha	1995	3	4
4) SUL	09) PFE	4) VALÊNCIA e V. FOLHA MURCHA	FolhaMurcha	1996	3	28
4) SUL	09) PFE	4) VALÊNCIA e V. FOLHA MURCHA	FolhaMurcha	1997	3	47
4) SUL	09) PFE	4) VALÊNCIA e V. FOLHA MURCHA	FolhaMurcha	1998	3	25
4) SUL	09) PFE	4) VALÊNCIA e V. FOLHA MURCHA	FolhaMurcha	1999	3	65
4) SUL	09) PFE	4) VALÊNCIA e V. FOLHA MURCHA	FolhaMurcha	2000	3	12
4) SUL	09) PFE	4) VALÊNCIA e V. FOLHA MURCHA	FolhaMurcha	2001	3	110
4) SUL	09) PFE	4) VALÊNCIA e V. FOLHA MURCHA	FolhaMurcha	2002	3	33
4) SUL	09) PFE	4) VALÊNCIA e V. FOLHA MURCHA	FolhaMurcha	2003	3	17
4) SUL	09) PFE	4) VALÊNCIA e V. FOLHA MURCHA	FolhaMurcha	2004	3	41
4) SUL	09) PFE	4) VALÊNCIA e V. FOLHA MURCHA	FolhaMurcha	2005	3	114
4) SUL	09) PFE	4) VALÊNCIA e V. FOLHA MURCHA	FolhaMurcha	2006	3	38
4) SUL	09) PFE	4) VALÊNCIA e V. FOLHA MURCHA	FolhaMurcha	2007	3	134
4) SUL	09) PFE	4) VALÊNCIA e V. FOLHA MURCHA	FolhaMurcha	2008	3	109

SETOR	REGIÃO	GPO_VARIIDADE	VARIIDADE	PLANTIO	GPO_IDADE	HECTARES TOTAIS
4) SUL	09) PFE	4) VALÊNCIA e V. FOLHA MURCHA	FolhaMurcha	2009	3	46
4) SUL	09) PFE	4) VALÊNCIA e V. FOLHA MURCHA	FolhaMurcha	2010	3	139
4) SUL	09) PFE	4) VALÊNCIA e V. FOLHA MURCHA	FolhaMurcha	2011	3	87
4) SUL	09) PFE	4) VALÊNCIA e V. FOLHA MURCHA	FolhaMurcha	2012	3	45
4) SUL	09) PFE	4) VALÊNCIA e V. FOLHA MURCHA	FolhaMurcha	2013	3	12
4) SUL	09) PFE	4) VALÊNCIA e V. FOLHA MURCHA	FolhaMurcha	2014	2	227
4) SUL	09) PFE	4) VALÊNCIA e V. FOLHA MURCHA	FolhaMurcha	2015	2	160
4) SUL	09) PFE	4) VALÊNCIA e V. FOLHA MURCHA	FolhaMurcha	2016	2	46
4) SUL	09) PFE	4) VALÊNCIA e V. FOLHA MURCHA	FolhaMurcha	2017	2	63
4) SUL	09) PFE	4) VALÊNCIA e V. FOLHA MURCHA	FolhaMurcha	2018	2	103
4) SUL	09) PFE	4) VALÊNCIA e V. FOLHA MURCHA	FolhaMurcha	2019	1	183
4) SUL	09) PFE	4) VALÊNCIA e V. FOLHA MURCHA	FolhaMurcha	2020	1	123
4) SUL	09) PFE	4) VALÊNCIA e V. FOLHA MURCHA	FolhaMurcha	2021	1	29
4) SUL	09) PFE	4) VALÊNCIA e V. FOLHA MURCHA	FolhaMurcha	2022	0	110
4) SUL	09) PFE	4) VALÊNCIA e V. FOLHA MURCHA	FolhaMurcha	2023	0	48
4) SUL	09) PFE	4) VALÊNCIA e V. FOLHA MURCHA	Valência	1974	3	19
4) SUL	09) PFE	4) VALÊNCIA e V. FOLHA MURCHA	Valência	1980	3	15
4) SUL	09) PFE	4) VALÊNCIA e V. FOLHA MURCHA	Valência	1985	3	7
4) SUL	09) PFE	4) VALÊNCIA e V. FOLHA MURCHA	Valência	1986	3	25
4) SUL	09) PFE	4) VALÊNCIA e V. FOLHA MURCHA	Valência	1989	3	30
4) SUL	09) PFE	4) VALÊNCIA e V. FOLHA MURCHA	Valência	1990	3	63
4) SUL	09) PFE	4) VALÊNCIA e V. FOLHA MURCHA	Valência	1992	3	44
4) SUL	09) PFE	4) VALÊNCIA e V. FOLHA MURCHA	Valência	1993	3	15
4) SUL	09) PFE	4) VALÊNCIA e V. FOLHA MURCHA	Valência	1995	3	81
4) SUL	09) PFE	4) VALÊNCIA e V. FOLHA MURCHA	Valência	1996	3	10
4) SUL	09) PFE	4) VALÊNCIA e V. FOLHA MURCHA	Valência	1997	3	51
4) SUL	09) PFE	4) VALÊNCIA e V. FOLHA MURCHA	Valência	1998	3	66
4) SUL	09) PFE	4) VALÊNCIA e V. FOLHA MURCHA	Valência	1999	3	185
4) SUL	09) PFE	4) VALÊNCIA e V. FOLHA MURCHA	Valência	2000	3	299
4) SUL	09) PFE	4) VALÊNCIA e V. FOLHA MURCHA	Valência	2001	3	633
4) SUL	09) PFE	4) VALÊNCIA e V. FOLHA MURCHA	Valência	2002	3	364
4) SUL	09) PFE	4) VALÊNCIA e V. FOLHA MURCHA	Valência	2003	3	800
4) SUL	09) PFE	4) VALÊNCIA e V. FOLHA MURCHA	Valência	2004	3	383
4) SUL	09) PFE	4) VALÊNCIA e V. FOLHA MURCHA	Valência	2005	3	580
4) SUL	09) PFE	4) VALÊNCIA e V. FOLHA MURCHA	Valência	2006	3	415
4) SUL	09) PFE	4) VALÊNCIA e V. FOLHA MURCHA	Valência	2007	3	512
4) SUL	09) PFE	4) VALÊNCIA e V. FOLHA MURCHA	Valência	2008	3	513
4) SUL	09) PFE	4) VALÊNCIA e V. FOLHA MURCHA	Valência	2009	3	176
4) SUL	09) PFE	4) VALÊNCIA e V. FOLHA MURCHA	Valência	2010	3	522
4) SUL	09) PFE	4) VALÊNCIA e V. FOLHA MURCHA	Valência	2011	3	567
4) SUL	09) PFE	4) VALÊNCIA e V. FOLHA MURCHA	Valência	2012	3	304
4) SUL	09) PFE	4) VALÊNCIA e V. FOLHA MURCHA	Valência	2013	3	179
4) SUL	09) PFE	4) VALÊNCIA e V. FOLHA MURCHA	Valência	2014	2	105
4) SUL	09) PFE	4) VALÊNCIA e V. FOLHA MURCHA	Valência	2015	2	156
4) SUL	09) PFE	4) VALÊNCIA e V. FOLHA MURCHA	Valência	2016	2	223
4) SUL	09) PFE	4) VALÊNCIA e V. FOLHA MURCHA	Valência	2017	2	234
4) SUL	09) PFE	4) VALÊNCIA e V. FOLHA MURCHA	Valência	2018	2	229
4) SUL	09) PFE	4) VALÊNCIA e V. FOLHA MURCHA	Valência	2019	1	309
4) SUL	09) PFE	4) VALÊNCIA e V. FOLHA MURCHA	Valência	2020	1	222
4) SUL	09) PFE	4) VALÊNCIA e V. FOLHA MURCHA	Valência	2021	1	507
4) SUL	09) PFE	4) VALÊNCIA e V. FOLHA MURCHA	Valência	2022	0	685
4) SUL	09) PFE	4) VALÊNCIA e V. FOLHA MURCHA	Valência	2023	0	296
4) SUL	09) PFE	5) NATAL	Natal	1973	3	5
4) SUL	09) PFE	5) NATAL	Natal	1974	3	36
4) SUL	09) PFE	5) NATAL	Natal	1985	3	24
4) SUL	09) PFE	5) NATAL	Natal	1986	3	17
4) SUL	09) PFE	5) NATAL	Natal	1987	3	16
4) SUL	09) PFE	5) NATAL	Natal	1988	3	9
4) SUL	09) PFE	5) NATAL	Natal	1990	3	37
4) SUL	09) PFE	5) NATAL	Natal	1995	3	6
4) SUL	09) PFE	5) NATAL	Natal	1998	3	23
4) SUL	09) PFE	5) NATAL	Natal	1999	3	23
4) SUL	09) PFE	5) NATAL	Natal	2000	3	118
4) SUL	09) PFE	5) NATAL	Natal	2001	3	99
4) SUL	09) PFE	5) NATAL	Natal	2002	3	41
4) SUL	09) PFE	5) NATAL	Natal	2003	3	155
4) SUL	09) PFE	5) NATAL	Natal	2004	3	68
4) SUL	09) PFE	5) NATAL	Natal	2005	3	55

SETOR	REGIÃO	GPO VARIEDADE	VARIEDADE	PLANTIO	GPO_IDADE	HECTARES TOTAIS
4) SUL	09) PFE	5) NATAL	Natal	2006	3	77
4) SUL	09) PFE	5) NATAL	Natal	2007	3	55
4) SUL	09) PFE	5) NATAL	Natal	2008	3	73
4) SUL	09) PFE	5) NATAL	Natal	2009	3	23
4) SUL	09) PFE	5) NATAL	Natal	2010	3	161
4) SUL	09) PFE	5) NATAL	Natal	2011	3	48
4) SUL	09) PFE	5) NATAL	Natal	2012	3	112
4) SUL	09) PFE	5) NATAL	Natal	2013	3	139
4) SUL	09) PFE	5) NATAL	Natal	2014	2	179
4) SUL	09) PFE	5) NATAL	Natal	2015	2	349
4) SUL	09) PFE	5) NATAL	Natal	2016	2	99
4) SUL	09) PFE	5) NATAL	Natal	2017	2	120
4) SUL	09) PFE	5) NATAL	Natal	2018	2	184
4) SUL	09) PFE	5) NATAL	Natal	2019	1	234
4) SUL	09) PFE	5) NATAL	Natal	2020	1	198
4) SUL	09) PFE	5) NATAL	Natal	2021	1	337
4) SUL	09) PFE	5) NATAL	Natal	2022	0	170
4) SUL	09) PFE	5) NATAL	Natal	2023	0	73
4) SUL	10) LIM	1) HAMLIN, WESTIN e RUBI	Hamlin	1962	3	40
4) SUL	10) LIM	1) HAMLIN, WESTIN e RUBI	Hamlin	1963	3	114
4) SUL	10) LIM	1) HAMLIN, WESTIN e RUBI	Hamlin	1964	3	40
4) SUL	10) LIM	1) HAMLIN, WESTIN e RUBI	Hamlin	1973	3	24
4) SUL	10) LIM	1) HAMLIN, WESTIN e RUBI	Hamlin	1977	3	19
4) SUL	10) LIM	1) HAMLIN, WESTIN e RUBI	Hamlin	1987	3	30
4) SUL	10) LIM	1) HAMLIN, WESTIN e RUBI	Hamlin	1989	3	2
4) SUL	10) LIM	1) HAMLIN, WESTIN e RUBI	Hamlin	1990	3	1
4) SUL	10) LIM	1) HAMLIN, WESTIN e RUBI	Hamlin	1991	3	41
4) SUL	10) LIM	1) HAMLIN, WESTIN e RUBI	Hamlin	1993	3	39
4) SUL	10) LIM	1) HAMLIN, WESTIN e RUBI	Hamlin	1994	3	8
4) SUL	10) LIM	1) HAMLIN, WESTIN e RUBI	Hamlin	1995	3	1
4) SUL	10) LIM	1) HAMLIN, WESTIN e RUBI	Hamlin	1996	3	55
4) SUL	10) LIM	1) HAMLIN, WESTIN e RUBI	Hamlin	1997	3	48
4) SUL	10) LIM	1) HAMLIN, WESTIN e RUBI	Hamlin	1998	3	15
4) SUL	10) LIM	1) HAMLIN, WESTIN e RUBI	Hamlin	2000	3	7
4) SUL	10) LIM	1) HAMLIN, WESTIN e RUBI	Hamlin	2001	3	54
4) SUL	10) LIM	1) HAMLIN, WESTIN e RUBI	Hamlin	2002	3	264
4) SUL	10) LIM	1) HAMLIN, WESTIN e RUBI	Hamlin	2003	3	372
4) SUL	10) LIM	1) HAMLIN, WESTIN e RUBI	Hamlin	2004	3	124
4) SUL	10) LIM	1) HAMLIN, WESTIN e RUBI	Hamlin	2005	3	228
4) SUL	10) LIM	1) HAMLIN, WESTIN e RUBI	Hamlin	2006	3	173
4) SUL	10) LIM	1) HAMLIN, WESTIN e RUBI	Hamlin	2007	3	257
4) SUL	10) LIM	1) HAMLIN, WESTIN e RUBI	Hamlin	2008	3	210
4) SUL	10) LIM	1) HAMLIN, WESTIN e RUBI	Hamlin	2009	3	119
4) SUL	10) LIM	1) HAMLIN, WESTIN e RUBI	Hamlin	2010	3	117
4) SUL	10) LIM	1) HAMLIN, WESTIN e RUBI	Hamlin	2011	3	73
4) SUL	10) LIM	1) HAMLIN, WESTIN e RUBI	Hamlin	2012	3	59
4) SUL	10) LIM	1) HAMLIN, WESTIN e RUBI	Hamlin	2013	3	25
4) SUL	10) LIM	1) HAMLIN, WESTIN e RUBI	Hamlin	2014	2	25
4) SUL	10) LIM	1) HAMLIN, WESTIN e RUBI	Hamlin	2015	2	45
4) SUL	10) LIM	1) HAMLIN, WESTIN e RUBI	Hamlin	2016	2	137
4) SUL	10) LIM	1) HAMLIN, WESTIN e RUBI	Hamlin	2017	2	42
4) SUL	10) LIM	1) HAMLIN, WESTIN e RUBI	Hamlin	2018	2	69
4) SUL	10) LIM	1) HAMLIN, WESTIN e RUBI	Hamlin	2019	1	107
4) SUL	10) LIM	1) HAMLIN, WESTIN e RUBI	Hamlin	2020	1	143
4) SUL	10) LIM	1) HAMLIN, WESTIN e RUBI	Hamlin	2021	1	92
4) SUL	10) LIM	1) HAMLIN, WESTIN e RUBI	Hamlin	2022	0	166
4) SUL	10) LIM	1) HAMLIN, WESTIN e RUBI	Hamlin	2023	0	141
4) SUL	10) LIM	1) HAMLIN, WESTIN e RUBI	Rubi	2001	3	14
4) SUL	10) LIM	1) HAMLIN, WESTIN e RUBI	Rubi	2003	3	3
4) SUL	10) LIM	1) HAMLIN, WESTIN e RUBI	Rubi	2004	3	14
4) SUL	10) LIM	1) HAMLIN, WESTIN e RUBI	Rubi	2005	3	4
4) SUL	10) LIM	1) HAMLIN, WESTIN e RUBI	Rubi	2008	3	13
4) SUL	10) LIM	1) HAMLIN, WESTIN e RUBI	Rubi	2009	3	4
4) SUL	10) LIM	1) HAMLIN, WESTIN e RUBI	Rubi	2010	3	12
4) SUL	10) LIM	1) HAMLIN, WESTIN e RUBI	Rubi	2011	3	23
4) SUL	10) LIM	1) HAMLIN, WESTIN e RUBI	Rubi	2012	3	14
4) SUL	10) LIM	1) HAMLIN, WESTIN e RUBI	Rubi	2013	3	27
4) SUL	10) LIM	1) HAMLIN, WESTIN e RUBI	Rubi	2014	2	4

SETOR	REGIÃO	GPO_VARIIDADE	VARIIDADE	PLANTIO	GPO_IDADE	HECTARES TOTAIS
4) SUL	10) LIM	1) HAMLIN, WESTIN e RUBI	Rubi	2016	2	40
4) SUL	10) LIM	1) HAMLIN, WESTIN e RUBI	Rubi	2017	2	84
4) SUL	10) LIM	1) HAMLIN, WESTIN e RUBI	Rubi	2018	2	17
4) SUL	10) LIM	1) HAMLIN, WESTIN e RUBI	Rubi	2019	1	39
4) SUL	10) LIM	1) HAMLIN, WESTIN e RUBI	Rubi	2020	1	28
4) SUL	10) LIM	1) HAMLIN, WESTIN e RUBI	Rubi	2021	1	5
4) SUL	10) LIM	1) HAMLIN, WESTIN e RUBI	Rubi	2022	0	1
4) SUL	10) LIM	1) HAMLIN, WESTIN e RUBI	Westin	1995	3	9
4) SUL	10) LIM	1) HAMLIN, WESTIN e RUBI	Westin	1999	3	6
4) SUL	10) LIM	1) HAMLIN, WESTIN e RUBI	Westin	2000	3	1
4) SUL	10) LIM	1) HAMLIN, WESTIN e RUBI	Westin	2001	3	20
4) SUL	10) LIM	1) HAMLIN, WESTIN e RUBI	Westin	2002	3	8
4) SUL	10) LIM	1) HAMLIN, WESTIN e RUBI	Westin	2003	3	18
4) SUL	10) LIM	1) HAMLIN, WESTIN e RUBI	Westin	2004	3	34
4) SUL	10) LIM	1) HAMLIN, WESTIN e RUBI	Westin	2005	3	64
4) SUL	10) LIM	1) HAMLIN, WESTIN e RUBI	Westin	2006	3	109
4) SUL	10) LIM	1) HAMLIN, WESTIN e RUBI	Westin	2007	3	70
4) SUL	10) LIM	1) HAMLIN, WESTIN e RUBI	Westin	2008	3	76
4) SUL	10) LIM	1) HAMLIN, WESTIN e RUBI	Westin	2009	3	110
4) SUL	10) LIM	1) HAMLIN, WESTIN e RUBI	Westin	2010	3	104
4) SUL	10) LIM	1) HAMLIN, WESTIN e RUBI	Westin	2011	3	104
4) SUL	10) LIM	1) HAMLIN, WESTIN e RUBI	Westin	2012	3	117
4) SUL	10) LIM	1) HAMLIN, WESTIN e RUBI	Westin	2013	3	64
4) SUL	10) LIM	1) HAMLIN, WESTIN e RUBI	Westin	2014	2	13
4) SUL	10) LIM	1) HAMLIN, WESTIN e RUBI	Westin	2015	2	6
4) SUL	10) LIM	1) HAMLIN, WESTIN e RUBI	Westin	2016	2	7
4) SUL	10) LIM	1) HAMLIN, WESTIN e RUBI	Westin	2017	2	41
4) SUL	10) LIM	1) HAMLIN, WESTIN e RUBI	Westin	2018	2	20
4) SUL	10) LIM	1) HAMLIN, WESTIN e RUBI	Westin	2019	1	71
4) SUL	10) LIM	1) HAMLIN, WESTIN e RUBI	Westin	2020	1	64
4) SUL	10) LIM	1) HAMLIN, WESTIN e RUBI	Westin	2021	1	20
4) SUL	10) LIM	1) HAMLIN, WESTIN e RUBI	Westin	2022	0	28
4) SUL	10) LIM	1) HAMLIN, WESTIN e RUBI	Westin	2023	0	4
4) SUL	10) LIM	2) OUTRAS PRECOCES	BRSAlvorada	2016	2	2
4) SUL	10) LIM	2) OUTRAS PRECOCES	BRSAlvorada	2019	1	6
4) SUL	10) LIM	2) OUTRAS PRECOCES	BRSAlvorada	2020	1	9
4) SUL	10) LIM	2) OUTRAS PRECOCES	BRSAlvorada	2021	1	14
4) SUL	10) LIM	2) OUTRAS PRECOCES	Pineapple	2007	3	3
4) SUL	10) LIM	2) OUTRAS PRECOCES	Seleta	2006	3	4
4) SUL	10) LIM	2) OUTRAS PRECOCES	Seleta	2007	3	4
4) SUL	10) LIM	2) OUTRAS PRECOCES	Seleta	2008	3	8
4) SUL	10) LIM	2) OUTRAS PRECOCES	Seleta	2017	2	4
4) SUL	10) LIM	2) OUTRAS PRECOCES	Seleta	2022	0	-
4) SUL	10) LIM	2) OUTRAS PRECOCES	Seleta	2023	0	-
4) SUL	10) LIM	2) OUTRAS PRECOCES	ValenciaAmericana	1990	3	2
4) SUL	10) LIM	2) OUTRAS PRECOCES	ValenciaAmericana	1996	3	5
4) SUL	10) LIM	2) OUTRAS PRECOCES	ValenciaAmericana	2002	3	75
4) SUL	10) LIM	2) OUTRAS PRECOCES	ValenciaAmericana	2003	3	1
4) SUL	10) LIM	2) OUTRAS PRECOCES	ValenciaAmericana	2004	3	5
4) SUL	10) LIM	2) OUTRAS PRECOCES	ValenciaAmericana	2005	3	39
4) SUL	10) LIM	2) OUTRAS PRECOCES	ValenciaAmericana	2006	3	9
4) SUL	10) LIM	2) OUTRAS PRECOCES	ValenciaAmericana	2007	3	20
4) SUL	10) LIM	2) OUTRAS PRECOCES	ValenciaAmericana	2008	3	103
4) SUL	10) LIM	2) OUTRAS PRECOCES	ValenciaAmericana	2009	3	18
4) SUL	10) LIM	2) OUTRAS PRECOCES	ValenciaAmericana	2010	3	36
4) SUL	10) LIM	2) OUTRAS PRECOCES	ValenciaAmericana	2011	3	26
4) SUL	10) LIM	2) OUTRAS PRECOCES	ValenciaAmericana	2013	3	2
4) SUL	10) LIM	2) OUTRAS PRECOCES	ValenciaAmericana	2015	2	3
4) SUL	10) LIM	2) OUTRAS PRECOCES	ValenciaAmericana	2016	2	10
4) SUL	10) LIM	2) OUTRAS PRECOCES	ValenciaAmericana	2017	2	1
4) SUL	10) LIM	2) OUTRAS PRECOCES	ValenciaAmericana	2019	1	10
4) SUL	10) LIM	2) OUTRAS PRECOCES	ValenciaAmericana	2020	1	17
4) SUL	10) LIM	2) OUTRAS PRECOCES	ValenciaAmericana	2021	1	94
4) SUL	10) LIM	2) OUTRAS PRECOCES	ValenciaAmericana	2022	0	51
4) SUL	10) LIM	2) OUTRAS PRECOCES	ValenciaAmericana	2023	0	14
4) SUL	10) LIM	3) PERA RIO	Pera	1985	3	1
4) SUL	10) LIM	3) PERA RIO	Pera	1988	3	2
4) SUL	10) LIM	3) PERA RIO	Pera	1989	3	8

SETOR	REGIÃO	GPO VARIEDADE	VARIEDADE	PLANTIO	GPO_IDADE	HECTARES TOTAIS
4) SUL	10) LIM	3) PERA RIO	Pera	1990	3	2
4) SUL	10) LIM	3) PERA RIO	Pera	1991	3	20
4) SUL	10) LIM	3) PERA RIO	Pera	1992	3	11
4) SUL	10) LIM	3) PERA RIO	Pera	1993	3	48
4) SUL	10) LIM	3) PERA RIO	Pera	1994	3	24
4) SUL	10) LIM	3) PERA RIO	Pera	1995	3	30
4) SUL	10) LIM	3) PERA RIO	Pera	1996	3	110
4) SUL	10) LIM	3) PERA RIO	Pera	1997	3	75
4) SUL	10) LIM	3) PERA RIO	Pera	1998	3	53
4) SUL	10) LIM	3) PERA RIO	Pera	1999	3	73
4) SUL	10) LIM	3) PERA RIO	Pera	2000	3	213
4) SUL	10) LIM	3) PERA RIO	Pera	2001	3	194
4) SUL	10) LIM	3) PERA RIO	Pera	2002	3	121
4) SUL	10) LIM	3) PERA RIO	Pera	2003	3	114
4) SUL	10) LIM	3) PERA RIO	Pera	2004	3	229
4) SUL	10) LIM	3) PERA RIO	Pera	2005	3	308
4) SUL	10) LIM	3) PERA RIO	Pera	2006	3	458
4) SUL	10) LIM	3) PERA RIO	Pera	2007	3	451
4) SUL	10) LIM	3) PERA RIO	Pera	2008	3	531
4) SUL	10) LIM	3) PERA RIO	Pera	2009	3	481
4) SUL	10) LIM	3) PERA RIO	Pera	2010	3	915
4) SUL	10) LIM	3) PERA RIO	Pera	2011	3	765
4) SUL	10) LIM	3) PERA RIO	Pera	2012	3	315
4) SUL	10) LIM	3) PERA RIO	Pera	2013	3	272
4) SUL	10) LIM	3) PERA RIO	Pera	2014	2	175
4) SUL	10) LIM	3) PERA RIO	Pera	2015	2	278
4) SUL	10) LIM	3) PERA RIO	Pera	2016	2	268
4) SUL	10) LIM	3) PERA RIO	Pera	2017	2	386
4) SUL	10) LIM	3) PERA RIO	Pera	2018	2	540
4) SUL	10) LIM	3) PERA RIO	Pera	2019	1	462
4) SUL	10) LIM	3) PERA RIO	Pera	2020	1	570
4) SUL	10) LIM	3) PERA RIO	Pera	2021	1	839
4) SUL	10) LIM	3) PERA RIO	Pera	2022	0	748
4) SUL	10) LIM	3) PERA RIO	Pera	2023	0	417
4) SUL	10) LIM	4) VALÊNCIA e V. FOLHA MURCHA	FolhaMurcha	1978	3	8
4) SUL	10) LIM	4) VALÊNCIA e V. FOLHA MURCHA	FolhaMurcha	1981	3	20
4) SUL	10) LIM	4) VALÊNCIA e V. FOLHA MURCHA	FolhaMurcha	1989	3	10
4) SUL	10) LIM	4) VALÊNCIA e V. FOLHA MURCHA	FolhaMurcha	1991	3	5
4) SUL	10) LIM	4) VALÊNCIA e V. FOLHA MURCHA	FolhaMurcha	1992	3	14
4) SUL	10) LIM	4) VALÊNCIA e V. FOLHA MURCHA	FolhaMurcha	1993	3	10
4) SUL	10) LIM	4) VALÊNCIA e V. FOLHA MURCHA	FolhaMurcha	1994	3	7
4) SUL	10) LIM	4) VALÊNCIA e V. FOLHA MURCHA	FolhaMurcha	1995	3	26
4) SUL	10) LIM	4) VALÊNCIA e V. FOLHA MURCHA	FolhaMurcha	1996	3	40
4) SUL	10) LIM	4) VALÊNCIA e V. FOLHA MURCHA	FolhaMurcha	1997	3	18
4) SUL	10) LIM	4) VALÊNCIA e V. FOLHA MURCHA	FolhaMurcha	1998	3	15
4) SUL	10) LIM	4) VALÊNCIA e V. FOLHA MURCHA	FolhaMurcha	1999	3	35
4) SUL	10) LIM	4) VALÊNCIA e V. FOLHA MURCHA	FolhaMurcha	2000	3	90
4) SUL	10) LIM	4) VALÊNCIA e V. FOLHA MURCHA	FolhaMurcha	2001	3	190
4) SUL	10) LIM	4) VALÊNCIA e V. FOLHA MURCHA	FolhaMurcha	2002	3	11
4) SUL	10) LIM	4) VALÊNCIA e V. FOLHA MURCHA	FolhaMurcha	2003	3	33
4) SUL	10) LIM	4) VALÊNCIA e V. FOLHA MURCHA	FolhaMurcha	2004	3	38
4) SUL	10) LIM	4) VALÊNCIA e V. FOLHA MURCHA	FolhaMurcha	2005	3	24
4) SUL	10) LIM	4) VALÊNCIA e V. FOLHA MURCHA	FolhaMurcha	2006	3	75
4) SUL	10) LIM	4) VALÊNCIA e V. FOLHA MURCHA	FolhaMurcha	2007	3	50
4) SUL	10) LIM	4) VALÊNCIA e V. FOLHA MURCHA	FolhaMurcha	2008	3	128
4) SUL	10) LIM	4) VALÊNCIA e V. FOLHA MURCHA	FolhaMurcha	2009	3	126
4) SUL	10) LIM	4) VALÊNCIA e V. FOLHA MURCHA	FolhaMurcha	2010	3	73
4) SUL	10) LIM	4) VALÊNCIA e V. FOLHA MURCHA	FolhaMurcha	2011	3	53
4) SUL	10) LIM	4) VALÊNCIA e V. FOLHA MURCHA	FolhaMurcha	2012	3	94
4) SUL	10) LIM	4) VALÊNCIA e V. FOLHA MURCHA	FolhaMurcha	2013	3	46
4) SUL	10) LIM	4) VALÊNCIA e V. FOLHA MURCHA	FolhaMurcha	2014	2	58
4) SUL	10) LIM	4) VALÊNCIA e V. FOLHA MURCHA	FolhaMurcha	2015	2	97
4) SUL	10) LIM	4) VALÊNCIA e V. FOLHA MURCHA	FolhaMurcha	2016	2	136
4) SUL	10) LIM	4) VALÊNCIA e V. FOLHA MURCHA	FolhaMurcha	2017	2	111
4) SUL	10) LIM	4) VALÊNCIA e V. FOLHA MURCHA	FolhaMurcha	2018	2	142
4) SUL	10) LIM	4) VALÊNCIA e V. FOLHA MURCHA	FolhaMurcha	2019	1	135
4) SUL	10) LIM	4) VALÊNCIA e V. FOLHA MURCHA	FolhaMurcha	2020	1	178
4) SUL	10) LIM	4) VALÊNCIA e V. FOLHA MURCHA	FolhaMurcha	2021	1	77

SETOR	REGIÃO	GPO_VARIADADE	VARIADADE	PLANTIO	GPO_IDADE	HECTARES TOTAIS
4) SUL	10) LIM	4) VALÊNCIA e V. FOLHA MURCHA	FolhaMurcha	2022	0	145
4) SUL	10) LIM	4) VALÊNCIA e V. FOLHA MURCHA	FolhaMurcha	2023	0	81
4) SUL	10) LIM	4) VALÊNCIA e V. FOLHA MURCHA	Valência	1962	3	53
4) SUL	10) LIM	4) VALÊNCIA e V. FOLHA MURCHA	Valência	1963	3	9
4) SUL	10) LIM	4) VALÊNCIA e V. FOLHA MURCHA	Valência	1964	3	191
4) SUL	10) LIM	4) VALÊNCIA e V. FOLHA MURCHA	Valência	1965	3	189
4) SUL	10) LIM	4) VALÊNCIA e V. FOLHA MURCHA	Valência	1980	3	32
4) SUL	10) LIM	4) VALÊNCIA e V. FOLHA MURCHA	Valência	1981	3	8
4) SUL	10) LIM	4) VALÊNCIA e V. FOLHA MURCHA	Valência	1982	3	36
4) SUL	10) LIM	4) VALÊNCIA e V. FOLHA MURCHA	Valência	1983	3	31
4) SUL	10) LIM	4) VALÊNCIA e V. FOLHA MURCHA	Valência	1985	3	13
4) SUL	10) LIM	4) VALÊNCIA e V. FOLHA MURCHA	Valência	1986	3	13
4) SUL	10) LIM	4) VALÊNCIA e V. FOLHA MURCHA	Valência	1987	3	76
4) SUL	10) LIM	4) VALÊNCIA e V. FOLHA MURCHA	Valência	1989	3	7
4) SUL	10) LIM	4) VALÊNCIA e V. FOLHA MURCHA	Valência	1990	3	45
4) SUL	10) LIM	4) VALÊNCIA e V. FOLHA MURCHA	Valência	1991	3	141
4) SUL	10) LIM	4) VALÊNCIA e V. FOLHA MURCHA	Valência	1992	3	38
4) SUL	10) LIM	4) VALÊNCIA e V. FOLHA MURCHA	Valência	1993	3	15
4) SUL	10) LIM	4) VALÊNCIA e V. FOLHA MURCHA	Valência	1994	3	3
4) SUL	10) LIM	4) VALÊNCIA e V. FOLHA MURCHA	Valência	1995	3	8
4) SUL	10) LIM	4) VALÊNCIA e V. FOLHA MURCHA	Valência	1996	3	85
4) SUL	10) LIM	4) VALÊNCIA e V. FOLHA MURCHA	Valência	1997	3	17
4) SUL	10) LIM	4) VALÊNCIA e V. FOLHA MURCHA	Valência	1998	3	57
4) SUL	10) LIM	4) VALÊNCIA e V. FOLHA MURCHA	Valência	1999	3	50
4) SUL	10) LIM	4) VALÊNCIA e V. FOLHA MURCHA	Valência	2000	3	163
4) SUL	10) LIM	4) VALÊNCIA e V. FOLHA MURCHA	Valência	2001	3	442
4) SUL	10) LIM	4) VALÊNCIA e V. FOLHA MURCHA	Valência	2002	3	219
4) SUL	10) LIM	4) VALÊNCIA e V. FOLHA MURCHA	Valência	2003	3	284
4) SUL	10) LIM	4) VALÊNCIA e V. FOLHA MURCHA	Valência	2004	3	395
4) SUL	10) LIM	4) VALÊNCIA e V. FOLHA MURCHA	Valência	2005	3	603
4) SUL	10) LIM	4) VALÊNCIA e V. FOLHA MURCHA	Valência	2006	3	630
4) SUL	10) LIM	4) VALÊNCIA e V. FOLHA MURCHA	Valência	2007	3	500
4) SUL	10) LIM	4) VALÊNCIA e V. FOLHA MURCHA	Valência	2008	3	469
4) SUL	10) LIM	4) VALÊNCIA e V. FOLHA MURCHA	Valência	2009	3	289
4) SUL	10) LIM	4) VALÊNCIA e V. FOLHA MURCHA	Valência	2010	3	239
4) SUL	10) LIM	4) VALÊNCIA e V. FOLHA MURCHA	Valência	2011	3	302
4) SUL	10) LIM	4) VALÊNCIA e V. FOLHA MURCHA	Valência	2012	3	300
4) SUL	10) LIM	4) VALÊNCIA e V. FOLHA MURCHA	Valência	2013	3	136
4) SUL	10) LIM	4) VALÊNCIA e V. FOLHA MURCHA	Valência	2014	2	90
4) SUL	10) LIM	4) VALÊNCIA e V. FOLHA MURCHA	Valência	2015	2	256
4) SUL	10) LIM	4) VALÊNCIA e V. FOLHA MURCHA	Valência	2016	2	138
4) SUL	10) LIM	4) VALÊNCIA e V. FOLHA MURCHA	Valência	2017	2	258
4) SUL	10) LIM	4) VALÊNCIA e V. FOLHA MURCHA	Valência	2018	2	139
4) SUL	10) LIM	4) VALÊNCIA e V. FOLHA MURCHA	Valência	2019	1	176
4) SUL	10) LIM	4) VALÊNCIA e V. FOLHA MURCHA	Valência	2020	1	102
4) SUL	10) LIM	4) VALÊNCIA e V. FOLHA MURCHA	Valência	2021	1	214
4) SUL	10) LIM	4) VALÊNCIA e V. FOLHA MURCHA	Valência	2022	0	394
4) SUL	10) LIM	4) VALÊNCIA e V. FOLHA MURCHA	Valência	2023	0	76
4) SUL	10) LIM	5) NATAL	Natal	1985	3	2
4) SUL	10) LIM	5) NATAL	Natal	1987	3	3
4) SUL	10) LIM	5) NATAL	Natal	1992	3	7
4) SUL	10) LIM	5) NATAL	Natal	1993	3	32
4) SUL	10) LIM	5) NATAL	Natal	1996	3	1
4) SUL	10) LIM	5) NATAL	Natal	1998	3	3
4) SUL	10) LIM	5) NATAL	Natal	2000	3	53
4) SUL	10) LIM	5) NATAL	Natal	2001	3	195
4) SUL	10) LIM	5) NATAL	Natal	2002	3	104
4) SUL	10) LIM	5) NATAL	Natal	2003	3	31
4) SUL	10) LIM	5) NATAL	Natal	2004	3	78
4) SUL	10) LIM	5) NATAL	Natal	2005	3	110
4) SUL	10) LIM	5) NATAL	Natal	2006	3	173
4) SUL	10) LIM	5) NATAL	Natal	2007	3	68
4) SUL	10) LIM	5) NATAL	Natal	2008	3	52
4) SUL	10) LIM	5) NATAL	Natal	2009	3	82
4) SUL	10) LIM	5) NATAL	Natal	2010	3	87
4) SUL	10) LIM	5) NATAL	Natal	2011	3	111
4) SUL	10) LIM	5) NATAL	Natal	2012	3	32
4) SUL	10) LIM	5) NATAL	Natal	2013	3	89

SETOR	REGIÃO	GPO VARIEDADE	VARIEDADE	PLANTIO	GPO_IDADE	HECTARES TOTAIS
4) SUL	10) LIM	5) NATAL	Natal	2014	2	56
4) SUL	10) LIM	5) NATAL	Natal	2015	2	48
4) SUL	10) LIM	5) NATAL	Natal	2016	2	60
4) SUL	10) LIM	5) NATAL	Natal	2017	2	67
4) SUL	10) LIM	5) NATAL	Natal	2018	2	68
4) SUL	10) LIM	5) NATAL	Natal	2019	1	38
4) SUL	10) LIM	5) NATAL	Natal	2020	1	54
4) SUL	10) LIM	5) NATAL	Natal	2021	1	49
4) SUL	10) LIM	5) NATAL	Natal	2022	0	80
4) SUL	10) LIM	5) NATAL	Natal	2023	0	99
5) SUDOESTE	11) AVA	1) HAMLIN, WESTIN e RUBI	Hamlin	1971	3	3
5) SUDOESTE	11) AVA	1) HAMLIN, WESTIN e RUBI	Hamlin	1990	3	8
5) SUDOESTE	11) AVA	1) HAMLIN, WESTIN e RUBI	Hamlin	1991	3	81
5) SUDOESTE	11) AVA	1) HAMLIN, WESTIN e RUBI	Hamlin	1993	3	30
5) SUDOESTE	11) AVA	1) HAMLIN, WESTIN e RUBI	Hamlin	1994	3	210
5) SUDOESTE	11) AVA	1) HAMLIN, WESTIN e RUBI	Hamlin	1995	3	12
5) SUDOESTE	11) AVA	1) HAMLIN, WESTIN e RUBI	Hamlin	1997	3	49
5) SUDOESTE	11) AVA	1) HAMLIN, WESTIN e RUBI	Hamlin	1998	3	101
5) SUDOESTE	11) AVA	1) HAMLIN, WESTIN e RUBI	Hamlin	1999	3	54
5) SUDOESTE	11) AVA	1) HAMLIN, WESTIN e RUBI	Hamlin	2000	3	39
5) SUDOESTE	11) AVA	1) HAMLIN, WESTIN e RUBI	Hamlin	2002	3	15
5) SUDOESTE	11) AVA	1) HAMLIN, WESTIN e RUBI	Hamlin	2003	3	489
5) SUDOESTE	11) AVA	1) HAMLIN, WESTIN e RUBI	Hamlin	2004	3	263
5) SUDOESTE	11) AVA	1) HAMLIN, WESTIN e RUBI	Hamlin	2005	3	973
5) SUDOESTE	11) AVA	1) HAMLIN, WESTIN e RUBI	Hamlin	2006	3	1.109
5) SUDOESTE	11) AVA	1) HAMLIN, WESTIN e RUBI	Hamlin	2007	3	1.238
5) SUDOESTE	11) AVA	1) HAMLIN, WESTIN e RUBI	Hamlin	2008	3	507
5) SUDOESTE	11) AVA	1) HAMLIN, WESTIN e RUBI	Hamlin	2009	3	345
5) SUDOESTE	11) AVA	1) HAMLIN, WESTIN e RUBI	Hamlin	2010	3	34
5) SUDOESTE	11) AVA	1) HAMLIN, WESTIN e RUBI	Hamlin	2011	3	87
5) SUDOESTE	11) AVA	1) HAMLIN, WESTIN e RUBI	Hamlin	2012	3	73
5) SUDOESTE	11) AVA	1) HAMLIN, WESTIN e RUBI	Hamlin	2013	3	74
5) SUDOESTE	11) AVA	1) HAMLIN, WESTIN e RUBI	Hamlin	2014	2	4
5) SUDOESTE	11) AVA	1) HAMLIN, WESTIN e RUBI	Hamlin	2015	2	45
5) SUDOESTE	11) AVA	1) HAMLIN, WESTIN e RUBI	Hamlin	2016	2	2
5) SUDOESTE	11) AVA	1) HAMLIN, WESTIN e RUBI	Hamlin	2017	2	84
5) SUDOESTE	11) AVA	1) HAMLIN, WESTIN e RUBI	Hamlin	2018	2	41
5) SUDOESTE	11) AVA	1) HAMLIN, WESTIN e RUBI	Hamlin	2019	1	141
5) SUDOESTE	11) AVA	1) HAMLIN, WESTIN e RUBI	Hamlin	2020	1	798
5) SUDOESTE	11) AVA	1) HAMLIN, WESTIN e RUBI	Hamlin	2021	1	540
5) SUDOESTE	11) AVA	1) HAMLIN, WESTIN e RUBI	Hamlin	2022	0	519
5) SUDOESTE	11) AVA	1) HAMLIN, WESTIN e RUBI	Hamlin	2023	0	484
5) SUDOESTE	11) AVA	1) HAMLIN, WESTIN e RUBI	Rubi	1998	3	21
5) SUDOESTE	11) AVA	1) HAMLIN, WESTIN e RUBI	Rubi	1999	3	6
5) SUDOESTE	11) AVA	1) HAMLIN, WESTIN e RUBI	Rubi	2002	3	118
5) SUDOESTE	11) AVA	1) HAMLIN, WESTIN e RUBI	Rubi	2003	3	99
5) SUDOESTE	11) AVA	1) HAMLIN, WESTIN e RUBI	Rubi	2004	3	4
5) SUDOESTE	11) AVA	1) HAMLIN, WESTIN e RUBI	Rubi	2005	3	100
5) SUDOESTE	11) AVA	1) HAMLIN, WESTIN e RUBI	Rubi	2006	3	497
5) SUDOESTE	11) AVA	1) HAMLIN, WESTIN e RUBI	Rubi	2007	3	125
5) SUDOESTE	11) AVA	1) HAMLIN, WESTIN e RUBI	Rubi	2008	3	174
5) SUDOESTE	11) AVA	1) HAMLIN, WESTIN e RUBI	Rubi	2009	3	78
5) SUDOESTE	11) AVA	1) HAMLIN, WESTIN e RUBI	Rubi	2011	3	185
5) SUDOESTE	11) AVA	1) HAMLIN, WESTIN e RUBI	Rubi	2012	3	13
5) SUDOESTE	11) AVA	1) HAMLIN, WESTIN e RUBI	Rubi	2014	2	7
5) SUDOESTE	11) AVA	1) HAMLIN, WESTIN e RUBI	Rubi	2015	2	33
5) SUDOESTE	11) AVA	1) HAMLIN, WESTIN e RUBI	Rubi	2016	2	11
5) SUDOESTE	11) AVA	1) HAMLIN, WESTIN e RUBI	Rubi	2017	2	25
5) SUDOESTE	11) AVA	1) HAMLIN, WESTIN e RUBI	Rubi	2018	2	34
5) SUDOESTE	11) AVA	1) HAMLIN, WESTIN e RUBI	Rubi	2019	1	82
5) SUDOESTE	11) AVA	1) HAMLIN, WESTIN e RUBI	Rubi	2020	1	39
5) SUDOESTE	11) AVA	1) HAMLIN, WESTIN e RUBI	Rubi	2021	1	140
5) SUDOESTE	11) AVA	1) HAMLIN, WESTIN e RUBI	Rubi	2022	0	152
5) SUDOESTE	11) AVA	1) HAMLIN, WESTIN e RUBI	Rubi	2023	0	85
5) SUDOESTE	11) AVA	1) HAMLIN, WESTIN e RUBI	Westin	1991	3	14
5) SUDOESTE	11) AVA	1) HAMLIN, WESTIN e RUBI	Westin	2002	3	191
5) SUDOESTE	11) AVA	1) HAMLIN, WESTIN e RUBI	Westin	2003	3	9
5) SUDOESTE	11) AVA	1) HAMLIN, WESTIN e RUBI	Westin	2004	3	16

SETOR	REGIÃO	GPO VARIEDADE	VARIEDADE	PLANTIO	GPO_IDADE	HECTARES TOTAIS
5) SUDOESTE	11) AVA	1) HAMLIN, WESTIN e RUBI	Westin	2005	3	25
5) SUDOESTE	11) AVA	1) HAMLIN, WESTIN e RUBI	Westin	2006	3	78
5) SUDOESTE	11) AVA	1) HAMLIN, WESTIN e RUBI	Westin	2007	3	35
5) SUDOESTE	11) AVA	1) HAMLIN, WESTIN e RUBI	Westin	2008	3	51
5) SUDOESTE	11) AVA	1) HAMLIN, WESTIN e RUBI	Westin	2009	3	207
5) SUDOESTE	11) AVA	1) HAMLIN, WESTIN e RUBI	Westin	2010	3	59
5) SUDOESTE	11) AVA	1) HAMLIN, WESTIN e RUBI	Westin	2011	3	63
5) SUDOESTE	11) AVA	1) HAMLIN, WESTIN e RUBI	Westin	2012	3	25
5) SUDOESTE	11) AVA	1) HAMLIN, WESTIN e RUBI	Westin	2015	2	3
5) SUDOESTE	11) AVA	1) HAMLIN, WESTIN e RUBI	Westin	2017	2	15
5) SUDOESTE	11) AVA	1) HAMLIN, WESTIN e RUBI	Westin	2018	2	35
5) SUDOESTE	11) AVA	1) HAMLIN, WESTIN e RUBI	Westin	2019	1	64
5) SUDOESTE	11) AVA	1) HAMLIN, WESTIN e RUBI	Westin	2020	1	58
5) SUDOESTE	11) AVA	1) HAMLIN, WESTIN e RUBI	Westin	2021	1	123
5) SUDOESTE	11) AVA	1) HAMLIN, WESTIN e RUBI	Westin	2022	0	89
5) SUDOESTE	11) AVA	1) HAMLIN, WESTIN e RUBI	Westin	2023	0	110
5) SUDOESTE	11) AVA	2) OUTRAS PRECOCES	BRSAIvorada	2019	1	39
5) SUDOESTE	11) AVA	2) OUTRAS PRECOCES	BRSAIvorada	2020	1	44
5) SUDOESTE	11) AVA	2) OUTRAS PRECOCES	Pineapple	2006	3	48
5) SUDOESTE	11) AVA	2) OUTRAS PRECOCES	Pineapple	2007	3	2
5) SUDOESTE	11) AVA	2) OUTRAS PRECOCES	Pineapple	2021	1	13
5) SUDOESTE	11) AVA	2) OUTRAS PRECOCES	Seleta	2022	0	-
5) SUDOESTE	11) AVA	2) OUTRAS PRECOCES	Seleta	2023	0	-
5) SUDOESTE	11) AVA	2) OUTRAS PRECOCES	ValenciaAmericana	1997	3	4
5) SUDOESTE	11) AVA	2) OUTRAS PRECOCES	ValenciaAmericana	2002	3	409
5) SUDOESTE	11) AVA	2) OUTRAS PRECOCES	ValenciaAmericana	2003	3	219
5) SUDOESTE	11) AVA	2) OUTRAS PRECOCES	ValenciaAmericana	2005	3	52
5) SUDOESTE	11) AVA	2) OUTRAS PRECOCES	ValenciaAmericana	2006	3	44
5) SUDOESTE	11) AVA	2) OUTRAS PRECOCES	ValenciaAmericana	2007	3	119
5) SUDOESTE	11) AVA	2) OUTRAS PRECOCES	ValenciaAmericana	2008	3	266
5) SUDOESTE	11) AVA	2) OUTRAS PRECOCES	ValenciaAmericana	2009	3	29
5) SUDOESTE	11) AVA	2) OUTRAS PRECOCES	ValenciaAmericana	2011	3	124
5) SUDOESTE	11) AVA	2) OUTRAS PRECOCES	ValenciaAmericana	2012	3	4
5) SUDOESTE	11) AVA	2) OUTRAS PRECOCES	ValenciaAmericana	2013	3	19
5) SUDOESTE	11) AVA	2) OUTRAS PRECOCES	ValenciaAmericana	2014	2	10
5) SUDOESTE	11) AVA	2) OUTRAS PRECOCES	ValenciaAmericana	2015	2	6
5) SUDOESTE	11) AVA	2) OUTRAS PRECOCES	ValenciaAmericana	2017	2	99
5) SUDOESTE	11) AVA	2) OUTRAS PRECOCES	ValenciaAmericana	2018	2	65
5) SUDOESTE	11) AVA	2) OUTRAS PRECOCES	ValenciaAmericana	2019	1	16
5) SUDOESTE	11) AVA	2) OUTRAS PRECOCES	ValenciaAmericana	2020	1	48
5) SUDOESTE	11) AVA	2) OUTRAS PRECOCES	ValenciaAmericana	2021	1	20
5) SUDOESTE	11) AVA	2) OUTRAS PRECOCES	ValenciaAmericana	2022	0	282
5) SUDOESTE	11) AVA	2) OUTRAS PRECOCES	ValenciaAmericana	2023	0	124
5) SUDOESTE	11) AVA	3) PERA RIO	Pera	1989	3	11
5) SUDOESTE	11) AVA	3) PERA RIO	Pera	1990	3	8
5) SUDOESTE	11) AVA	3) PERA RIO	Pera	1991	3	10
5) SUDOESTE	11) AVA	3) PERA RIO	Pera	1992	3	15
5) SUDOESTE	11) AVA	3) PERA RIO	Pera	1993	3	17
5) SUDOESTE	11) AVA	3) PERA RIO	Pera	1994	3	22
5) SUDOESTE	11) AVA	3) PERA RIO	Pera	1995	3	24
5) SUDOESTE	11) AVA	3) PERA RIO	Pera	1996	3	37
5) SUDOESTE	11) AVA	3) PERA RIO	Pera	1997	3	122
5) SUDOESTE	11) AVA	3) PERA RIO	Pera	1998	3	19
5) SUDOESTE	11) AVA	3) PERA RIO	Pera	1999	3	132
5) SUDOESTE	11) AVA	3) PERA RIO	Pera	2000	3	110
5) SUDOESTE	11) AVA	3) PERA RIO	Pera	2001	3	86
5) SUDOESTE	11) AVA	3) PERA RIO	Pera	2002	3	82
5) SUDOESTE	11) AVA	3) PERA RIO	Pera	2003	3	632
5) SUDOESTE	11) AVA	3) PERA RIO	Pera	2004	3	862
5) SUDOESTE	11) AVA	3) PERA RIO	Pera	2005	3	1.043
5) SUDOESTE	11) AVA	3) PERA RIO	Pera	2006	3	1.223
5) SUDOESTE	11) AVA	3) PERA RIO	Pera	2007	3	1.241
5) SUDOESTE	11) AVA	3) PERA RIO	Pera	2008	3	1.533
5) SUDOESTE	11) AVA	3) PERA RIO	Pera	2009	3	1.119
5) SUDOESTE	11) AVA	3) PERA RIO	Pera	2010	3	517
5) SUDOESTE	11) AVA	3) PERA RIO	Pera	2011	3	489
5) SUDOESTE	11) AVA	3) PERA RIO	Pera	2012	3	227
5) SUDOESTE	11) AVA	3) PERA RIO	Pera	2013	3	189

SETOR	REGIÃO	GPO VARIEDADE	VARIEDADE	PLANTIO	GPO_IDADE	HECTARES TOTAIS
5) SUDOESTE	11) AVA	3) PERA RIO	Pera	2014	2	367
5) SUDOESTE	11) AVA	3) PERA RIO	Pera	2015	2	288
5) SUDOESTE	11) AVA	3) PERA RIO	Pera	2016	2	193
5) SUDOESTE	11) AVA	3) PERA RIO	Pera	2017	2	253
5) SUDOESTE	11) AVA	3) PERA RIO	Pera	2018	2	421
5) SUDOESTE	11) AVA	3) PERA RIO	Pera	2019	1	643
5) SUDOESTE	11) AVA	3) PERA RIO	Pera	2020	1	1.873
5) SUDOESTE	11) AVA	3) PERA RIO	Pera	2021	1	1.310
5) SUDOESTE	11) AVA	3) PERA RIO	Pera	2022	0	1.648
5) SUDOESTE	11) AVA	3) PERA RIO	Pera	2023	0	764
5) SUDOESTE	11) AVA	4) VALÊNCIA e V. FOLHA MURCHA	FolhaMurcha	1990	3	9
5) SUDOESTE	11) AVA	4) VALÊNCIA e V. FOLHA MURCHA	FolhaMurcha	1994	3	102
5) SUDOESTE	11) AVA	4) VALÊNCIA e V. FOLHA MURCHA	FolhaMurcha	2000	3	21
5) SUDOESTE	11) AVA	4) VALÊNCIA e V. FOLHA MURCHA	FolhaMurcha	2001	3	36
5) SUDOESTE	11) AVA	4) VALÊNCIA e V. FOLHA MURCHA	FolhaMurcha	2002	3	47
5) SUDOESTE	11) AVA	4) VALÊNCIA e V. FOLHA MURCHA	FolhaMurcha	2003	3	32
5) SUDOESTE	11) AVA	4) VALÊNCIA e V. FOLHA MURCHA	FolhaMurcha	2004	3	63
5) SUDOESTE	11) AVA	4) VALÊNCIA e V. FOLHA MURCHA	FolhaMurcha	2005	3	37
5) SUDOESTE	11) AVA	4) VALÊNCIA e V. FOLHA MURCHA	FolhaMurcha	2006	3	10
5) SUDOESTE	11) AVA	4) VALÊNCIA e V. FOLHA MURCHA	FolhaMurcha	2007	3	51
5) SUDOESTE	11) AVA	4) VALÊNCIA e V. FOLHA MURCHA	FolhaMurcha	2008	3	231
5) SUDOESTE	11) AVA	4) VALÊNCIA e V. FOLHA MURCHA	FolhaMurcha	2009	3	90
5) SUDOESTE	11) AVA	4) VALÊNCIA e V. FOLHA MURCHA	FolhaMurcha	2010	3	116
5) SUDOESTE	11) AVA	4) VALÊNCIA e V. FOLHA MURCHA	FolhaMurcha	2011	3	54
5) SUDOESTE	11) AVA	4) VALÊNCIA e V. FOLHA MURCHA	FolhaMurcha	2012	3	188
5) SUDOESTE	11) AVA	4) VALÊNCIA e V. FOLHA MURCHA	FolhaMurcha	2013	3	98
5) SUDOESTE	11) AVA	4) VALÊNCIA e V. FOLHA MURCHA	FolhaMurcha	2014	2	47
5) SUDOESTE	11) AVA	4) VALÊNCIA e V. FOLHA MURCHA	FolhaMurcha	2015	2	14
5) SUDOESTE	11) AVA	4) VALÊNCIA e V. FOLHA MURCHA	FolhaMurcha	2016	2	32
5) SUDOESTE	11) AVA	4) VALÊNCIA e V. FOLHA MURCHA	FolhaMurcha	2017	2	59
5) SUDOESTE	11) AVA	4) VALÊNCIA e V. FOLHA MURCHA	FolhaMurcha	2018	2	91
5) SUDOESTE	11) AVA	4) VALÊNCIA e V. FOLHA MURCHA	FolhaMurcha	2019	1	55
5) SUDOESTE	11) AVA	4) VALÊNCIA e V. FOLHA MURCHA	FolhaMurcha	2020	1	96
5) SUDOESTE	11) AVA	4) VALÊNCIA e V. FOLHA MURCHA	FolhaMurcha	2021	1	66
5) SUDOESTE	11) AVA	4) VALÊNCIA e V. FOLHA MURCHA	FolhaMurcha	2022	0	138
5) SUDOESTE	11) AVA	4) VALÊNCIA e V. FOLHA MURCHA	FolhaMurcha	2023	0	153
5) SUDOESTE	11) AVA	4) VALÊNCIA e V. FOLHA MURCHA	Valência	1975	3	27
5) SUDOESTE	11) AVA	4) VALÊNCIA e V. FOLHA MURCHA	Valência	1989	3	5
5) SUDOESTE	11) AVA	4) VALÊNCIA e V. FOLHA MURCHA	Valência	1990	3	35
5) SUDOESTE	11) AVA	4) VALÊNCIA e V. FOLHA MURCHA	Valência	1991	3	37
5) SUDOESTE	11) AVA	4) VALÊNCIA e V. FOLHA MURCHA	Valência	1992	3	29
5) SUDOESTE	11) AVA	4) VALÊNCIA e V. FOLHA MURCHA	Valência	1993	3	28
5) SUDOESTE	11) AVA	4) VALÊNCIA e V. FOLHA MURCHA	Valência	1994	3	73
5) SUDOESTE	11) AVA	4) VALÊNCIA e V. FOLHA MURCHA	Valência	1995	3	128
5) SUDOESTE	11) AVA	4) VALÊNCIA e V. FOLHA MURCHA	Valência	1996	3	66
5) SUDOESTE	11) AVA	4) VALÊNCIA e V. FOLHA MURCHA	Valência	1997	3	606
5) SUDOESTE	11) AVA	4) VALÊNCIA e V. FOLHA MURCHA	Valência	1998	3	406
5) SUDOESTE	11) AVA	4) VALÊNCIA e V. FOLHA MURCHA	Valência	1999	3	216
5) SUDOESTE	11) AVA	4) VALÊNCIA e V. FOLHA MURCHA	Valência	2000	3	225
5) SUDOESTE	11) AVA	4) VALÊNCIA e V. FOLHA MURCHA	Valência	2001	3	84
5) SUDOESTE	11) AVA	4) VALÊNCIA e V. FOLHA MURCHA	Valência	2002	3	684
5) SUDOESTE	11) AVA	4) VALÊNCIA e V. FOLHA MURCHA	Valência	2003	3	1.144
5) SUDOESTE	11) AVA	4) VALÊNCIA e V. FOLHA MURCHA	Valência	2004	3	1.684
5) SUDOESTE	11) AVA	4) VALÊNCIA e V. FOLHA MURCHA	Valência	2005	3	1.796
5) SUDOESTE	11) AVA	4) VALÊNCIA e V. FOLHA MURCHA	Valência	2006	3	1.933
5) SUDOESTE	11) AVA	4) VALÊNCIA e V. FOLHA MURCHA	Valência	2007	3	2.479
5) SUDOESTE	11) AVA	4) VALÊNCIA e V. FOLHA MURCHA	Valência	2008	3	1.665
5) SUDOESTE	11) AVA	4) VALÊNCIA e V. FOLHA MURCHA	Valência	2009	3	963
5) SUDOESTE	11) AVA	4) VALÊNCIA e V. FOLHA MURCHA	Valência	2010	3	427
5) SUDOESTE	11) AVA	4) VALÊNCIA e V. FOLHA MURCHA	Valência	2011	3	215
5) SUDOESTE	11) AVA	4) VALÊNCIA e V. FOLHA MURCHA	Valência	2012	3	253
5) SUDOESTE	11) AVA	4) VALÊNCIA e V. FOLHA MURCHA	Valência	2013	3	430
5) SUDOESTE	11) AVA	4) VALÊNCIA e V. FOLHA MURCHA	Valência	2014	2	61
5) SUDOESTE	11) AVA	4) VALÊNCIA e V. FOLHA MURCHA	Valência	2015	2	137
5) SUDOESTE	11) AVA	4) VALÊNCIA e V. FOLHA MURCHA	Valência	2016	2	63
5) SUDOESTE	11) AVA	4) VALÊNCIA e V. FOLHA MURCHA	Valência	2017	2	19
5) SUDOESTE	11) AVA	4) VALÊNCIA e V. FOLHA MURCHA	Valência	2018	2	165
5) SUDOESTE	11) AVA	4) VALÊNCIA e V. FOLHA MURCHA	Valência	2019	1	319

SETOR	REGIÃO	GPO_VARIIDADE	VARIIDADE	PLANTIO	GPO_IDADE	HECTARES TOTAIS
5) SUDOESTE	11) AVA	4) VALÊNCIA e V. FOLHA MURCHA	Valência	2020	1	858
5) SUDOESTE	11) AVA	4) VALÊNCIA e V. FOLHA MURCHA	Valência	2021	1	863
5) SUDOESTE	11) AVA	4) VALÊNCIA e V. FOLHA MURCHA	Valência	2022	0	650
5) SUDOESTE	11) AVA	4) VALÊNCIA e V. FOLHA MURCHA	Valência	2023	0	348
5) SUDOESTE	11) AVA	5) NATAL	Natal	1981	3	43
5) SUDOESTE	11) AVA	5) NATAL	Natal	1988	3	6
5) SUDOESTE	11) AVA	5) NATAL	Natal	1992	3	22
5) SUDOESTE	11) AVA	5) NATAL	Natal	1993	3	2
5) SUDOESTE	11) AVA	5) NATAL	Natal	1995	3	10
5) SUDOESTE	11) AVA	5) NATAL	Natal	1996	3	34
5) SUDOESTE	11) AVA	5) NATAL	Natal	1997	3	42
5) SUDOESTE	11) AVA	5) NATAL	Natal	1998	3	28
5) SUDOESTE	11) AVA	5) NATAL	Natal	1999	3	19
5) SUDOESTE	11) AVA	5) NATAL	Natal	2000	3	38
5) SUDOESTE	11) AVA	5) NATAL	Natal	2001	3	66
5) SUDOESTE	11) AVA	5) NATAL	Natal	2002	3	524
5) SUDOESTE	11) AVA	5) NATAL	Natal	2003	3	299
5) SUDOESTE	11) AVA	5) NATAL	Natal	2004	3	510
5) SUDOESTE	11) AVA	5) NATAL	Natal	2005	3	1.091
5) SUDOESTE	11) AVA	5) NATAL	Natal	2006	3	748
5) SUDOESTE	11) AVA	5) NATAL	Natal	2007	3	410
5) SUDOESTE	11) AVA	5) NATAL	Natal	2008	3	1.489
5) SUDOESTE	11) AVA	5) NATAL	Natal	2009	3	432
5) SUDOESTE	11) AVA	5) NATAL	Natal	2010	3	124
5) SUDOESTE	11) AVA	5) NATAL	Natal	2011	3	149
5) SUDOESTE	11) AVA	5) NATAL	Natal	2012	3	168
5) SUDOESTE	11) AVA	5) NATAL	Natal	2013	3	154
5) SUDOESTE	11) AVA	5) NATAL	Natal	2014	2	307
5) SUDOESTE	11) AVA	5) NATAL	Natal	2015	2	62
5) SUDOESTE	11) AVA	5) NATAL	Natal	2016	2	38
5) SUDOESTE	11) AVA	5) NATAL	Natal	2017	2	43
5) SUDOESTE	11) AVA	5) NATAL	Natal	2018	2	330
5) SUDOESTE	11) AVA	5) NATAL	Natal	2019	1	277
5) SUDOESTE	11) AVA	5) NATAL	Natal	2020	1	142
5) SUDOESTE	11) AVA	5) NATAL	Natal	2021	1	182
5) SUDOESTE	11) AVA	5) NATAL	Natal	2022	0	265
5) SUDOESTE	11) AVA	5) NATAL	Natal	2023	0	70
5) SUDOESTE	12) ITG	1) HAMLIN, WESTIN e RUBI	Hamlin	1992	3	70
5) SUDOESTE	12) ITG	1) HAMLIN, WESTIN e RUBI	Hamlin	1993	3	29
5) SUDOESTE	12) ITG	1) HAMLIN, WESTIN e RUBI	Hamlin	1994	3	57
5) SUDOESTE	12) ITG	1) HAMLIN, WESTIN e RUBI	Hamlin	1996	3	12
5) SUDOESTE	12) ITG	1) HAMLIN, WESTIN e RUBI	Hamlin	2002	3	7
5) SUDOESTE	12) ITG	1) HAMLIN, WESTIN e RUBI	Hamlin	2003	3	140
5) SUDOESTE	12) ITG	1) HAMLIN, WESTIN e RUBI	Hamlin	2004	3	49
5) SUDOESTE	12) ITG	1) HAMLIN, WESTIN e RUBI	Hamlin	2005	3	121
5) SUDOESTE	12) ITG	1) HAMLIN, WESTIN e RUBI	Hamlin	2006	3	49
5) SUDOESTE	12) ITG	1) HAMLIN, WESTIN e RUBI	Hamlin	2007	3	133
5) SUDOESTE	12) ITG	1) HAMLIN, WESTIN e RUBI	Hamlin	2008	3	54
5) SUDOESTE	12) ITG	1) HAMLIN, WESTIN e RUBI	Hamlin	2009	3	26
5) SUDOESTE	12) ITG	1) HAMLIN, WESTIN e RUBI	Hamlin	2010	3	6
5) SUDOESTE	12) ITG	1) HAMLIN, WESTIN e RUBI	Hamlin	2011	3	51
5) SUDOESTE	12) ITG	1) HAMLIN, WESTIN e RUBI	Hamlin	2012	3	95
5) SUDOESTE	12) ITG	1) HAMLIN, WESTIN e RUBI	Hamlin	2013	3	1
5) SUDOESTE	12) ITG	1) HAMLIN, WESTIN e RUBI	Hamlin	2015	2	36
5) SUDOESTE	12) ITG	1) HAMLIN, WESTIN e RUBI	Hamlin	2016	2	43
5) SUDOESTE	12) ITG	1) HAMLIN, WESTIN e RUBI	Hamlin	2017	2	194
5) SUDOESTE	12) ITG	1) HAMLIN, WESTIN e RUBI	Hamlin	2018	2	48
5) SUDOESTE	12) ITG	1) HAMLIN, WESTIN e RUBI	Hamlin	2019	1	265
5) SUDOESTE	12) ITG	1) HAMLIN, WESTIN e RUBI	Hamlin	2020	1	130
5) SUDOESTE	12) ITG	1) HAMLIN, WESTIN e RUBI	Hamlin	2021	1	159
5) SUDOESTE	12) ITG	1) HAMLIN, WESTIN e RUBI	Hamlin	2022	0	123
5) SUDOESTE	12) ITG	1) HAMLIN, WESTIN e RUBI	Hamlin	2023	0	215
5) SUDOESTE	12) ITG	1) HAMLIN, WESTIN e RUBI	Rubi	2001	3	25
5) SUDOESTE	12) ITG	1) HAMLIN, WESTIN e RUBI	Rubi	2003	3	2
5) SUDOESTE	12) ITG	1) HAMLIN, WESTIN e RUBI	Rubi	2004	3	12
5) SUDOESTE	12) ITG	1) HAMLIN, WESTIN e RUBI	Rubi	2005	3	24
5) SUDOESTE	12) ITG	1) HAMLIN, WESTIN e RUBI	Rubi	2006	3	5
5) SUDOESTE	12) ITG	1) HAMLIN, WESTIN e RUBI	Rubi	2007	3	1

SETOR	REGIÃO	GPO_VARIIDADE	VARIIDADE	PLANTIO	GPO_IDADE	HECTARES TOTAIS
5) SUDOESTE	12) ITG	1) HAMLIN, WESTIN e RUBI	Rubi	2008	3	50
5) SUDOESTE	12) ITG	1) HAMLIN, WESTIN e RUBI	Rubi	2009	3	12
5) SUDOESTE	12) ITG	1) HAMLIN, WESTIN e RUBI	Rubi	2010	3	16
5) SUDOESTE	12) ITG	1) HAMLIN, WESTIN e RUBI	Rubi	2011	3	4
5) SUDOESTE	12) ITG	1) HAMLIN, WESTIN e RUBI	Rubi	2012	3	75
5) SUDOESTE	12) ITG	1) HAMLIN, WESTIN e RUBI	Rubi	2013	3	2
5) SUDOESTE	12) ITG	1) HAMLIN, WESTIN e RUBI	Rubi	2014	2	5
5) SUDOESTE	12) ITG	1) HAMLIN, WESTIN e RUBI	Rubi	2015	2	60
5) SUDOESTE	12) ITG	1) HAMLIN, WESTIN e RUBI	Rubi	2016	2	77
5) SUDOESTE	12) ITG	1) HAMLIN, WESTIN e RUBI	Rubi	2017	2	134
5) SUDOESTE	12) ITG	1) HAMLIN, WESTIN e RUBI	Rubi	2018	2	34
5) SUDOESTE	12) ITG	1) HAMLIN, WESTIN e RUBI	Rubi	2019	1	80
5) SUDOESTE	12) ITG	1) HAMLIN, WESTIN e RUBI	Rubi	2020	1	81
5) SUDOESTE	12) ITG	1) HAMLIN, WESTIN e RUBI	Rubi	2021	1	227
5) SUDOESTE	12) ITG	1) HAMLIN, WESTIN e RUBI	Rubi	2022	0	77
5) SUDOESTE	12) ITG	1) HAMLIN, WESTIN e RUBI	Rubi	2023	0	144
5) SUDOESTE	12) ITG	1) HAMLIN, WESTIN e RUBI	Westin	2003	3	2
5) SUDOESTE	12) ITG	1) HAMLIN, WESTIN e RUBI	Westin	2004	3	7
5) SUDOESTE	12) ITG	1) HAMLIN, WESTIN e RUBI	Westin	2005	3	20
5) SUDOESTE	12) ITG	1) HAMLIN, WESTIN e RUBI	Westin	2006	3	27
5) SUDOESTE	12) ITG	1) HAMLIN, WESTIN e RUBI	Westin	2008	3	32
5) SUDOESTE	12) ITG	1) HAMLIN, WESTIN e RUBI	Westin	2009	3	18
5) SUDOESTE	12) ITG	1) HAMLIN, WESTIN e RUBI	Westin	2011	3	15
5) SUDOESTE	12) ITG	1) HAMLIN, WESTIN e RUBI	Westin	2012	3	5
5) SUDOESTE	12) ITG	1) HAMLIN, WESTIN e RUBI	Westin	2013	3	1
5) SUDOESTE	12) ITG	1) HAMLIN, WESTIN e RUBI	Westin	2015	2	-
5) SUDOESTE	12) ITG	1) HAMLIN, WESTIN e RUBI	Westin	2016	2	37
5) SUDOESTE	12) ITG	1) HAMLIN, WESTIN e RUBI	Westin	2017	2	11
5) SUDOESTE	12) ITG	1) HAMLIN, WESTIN e RUBI	Westin	2018	2	7
5) SUDOESTE	12) ITG	1) HAMLIN, WESTIN e RUBI	Westin	2019	1	28
5) SUDOESTE	12) ITG	1) HAMLIN, WESTIN e RUBI	Westin	2020	1	52
5) SUDOESTE	12) ITG	1) HAMLIN, WESTIN e RUBI	Westin	2022	0	19
5) SUDOESTE	12) ITG	1) HAMLIN, WESTIN e RUBI	Westin	2023	0	68
5) SUDOESTE	12) ITG	2) OUTRAS PRECOCES	BRSAlvorada	2015	2	70
5) SUDOESTE	12) ITG	2) OUTRAS PRECOCES	BRSAlvorada	2016	2	31
5) SUDOESTE	12) ITG	2) OUTRAS PRECOCES	BRSAlvorada	2017	2	17
5) SUDOESTE	12) ITG	2) OUTRAS PRECOCES	BRSAlvorada	2018	2	26
5) SUDOESTE	12) ITG	2) OUTRAS PRECOCES	BRSAlvorada	2020	1	47
5) SUDOESTE	12) ITG	2) OUTRAS PRECOCES	BRSAlvorada	2021	1	79
5) SUDOESTE	12) ITG	2) OUTRAS PRECOCES	BRSAlvorada	2023	0	13
5) SUDOESTE	12) ITG	2) OUTRAS PRECOCES	Pineapple	2010	3	44
5) SUDOESTE	12) ITG	2) OUTRAS PRECOCES	Pineapple	2011	3	255
5) SUDOESTE	12) ITG	2) OUTRAS PRECOCES	Pineapple	2012	3	117
5) SUDOESTE	12) ITG	2) OUTRAS PRECOCES	Pineapple	2014	2	12
5) SUDOESTE	12) ITG	2) OUTRAS PRECOCES	Pineapple	2016	2	14
5) SUDOESTE	12) ITG	2) OUTRAS PRECOCES	Pineapple	2017	2	128
5) SUDOESTE	12) ITG	2) OUTRAS PRECOCES	Pineapple	2018	2	181
5) SUDOESTE	12) ITG	2) OUTRAS PRECOCES	Pineapple	2019	1	60
5) SUDOESTE	12) ITG	2) OUTRAS PRECOCES	Pineapple	2020	1	138
5) SUDOESTE	12) ITG	2) OUTRAS PRECOCES	Pineapple	2021	1	10
5) SUDOESTE	12) ITG	2) OUTRAS PRECOCES	Pineapple	2023	0	39
5) SUDOESTE	12) ITG	2) OUTRAS PRECOCES	Seleta	2000	3	1
5) SUDOESTE	12) ITG	2) OUTRAS PRECOCES	ValenciaAmericana	2000	3	1
5) SUDOESTE	12) ITG	2) OUTRAS PRECOCES	ValenciaAmericana	2005	3	14
5) SUDOESTE	12) ITG	2) OUTRAS PRECOCES	ValenciaAmericana	2007	3	4
5) SUDOESTE	12) ITG	2) OUTRAS PRECOCES	ValenciaAmericana	2008	3	35
5) SUDOESTE	12) ITG	2) OUTRAS PRECOCES	ValenciaAmericana	2010	3	14
5) SUDOESTE	12) ITG	2) OUTRAS PRECOCES	ValenciaAmericana	2012	3	83
5) SUDOESTE	12) ITG	2) OUTRAS PRECOCES	ValenciaAmericana	2014	2	13
5) SUDOESTE	12) ITG	2) OUTRAS PRECOCES	ValenciaAmericana	2015	2	81
5) SUDOESTE	12) ITG	2) OUTRAS PRECOCES	ValenciaAmericana	2016	2	42
5) SUDOESTE	12) ITG	2) OUTRAS PRECOCES	ValenciaAmericana	2017	2	39
5) SUDOESTE	12) ITG	2) OUTRAS PRECOCES	ValenciaAmericana	2018	2	222
5) SUDOESTE	12) ITG	2) OUTRAS PRECOCES	ValenciaAmericana	2019	1	169
5) SUDOESTE	12) ITG	2) OUTRAS PRECOCES	ValenciaAmericana	2020	1	47
5) SUDOESTE	12) ITG	2) OUTRAS PRECOCES	ValenciaAmericana	2021	1	61
5) SUDOESTE	12) ITG	2) OUTRAS PRECOCES	ValenciaAmericana	2022	0	1
5) SUDOESTE	12) ITG	2) OUTRAS PRECOCES	ValenciaAmericana	2023	0	81

SETOR	REGIÃO	GPO_VARIIDADE	VARIIDADE	PLANTIO	GPO_IDADE	HECTARES TOTAIS
5) SUDOESTE	12) ITG	3) PERA RIO	Pera	1981	3	3
5) SUDOESTE	12) ITG	3) PERA RIO	Pera	1984	3	19
5) SUDOESTE	12) ITG	3) PERA RIO	Pera	1986	3	10
5) SUDOESTE	12) ITG	3) PERA RIO	Pera	1988	3	19
5) SUDOESTE	12) ITG	3) PERA RIO	Pera	1990	3	26
5) SUDOESTE	12) ITG	3) PERA RIO	Pera	1992	3	43
5) SUDOESTE	12) ITG	3) PERA RIO	Pera	1993	3	43
5) SUDOESTE	12) ITG	3) PERA RIO	Pera	1994	3	11
5) SUDOESTE	12) ITG	3) PERA RIO	Pera	1995	3	6
5) SUDOESTE	12) ITG	3) PERA RIO	Pera	1996	3	5
5) SUDOESTE	12) ITG	3) PERA RIO	Pera	1997	3	8
5) SUDOESTE	12) ITG	3) PERA RIO	Pera	1998	3	32
5) SUDOESTE	12) ITG	3) PERA RIO	Pera	1999	3	22
5) SUDOESTE	12) ITG	3) PERA RIO	Pera	2000	3	62
5) SUDOESTE	12) ITG	3) PERA RIO	Pera	2001	3	21
5) SUDOESTE	12) ITG	3) PERA RIO	Pera	2002	3	-
5) SUDOESTE	12) ITG	3) PERA RIO	Pera	2003	3	39
5) SUDOESTE	12) ITG	3) PERA RIO	Pera	2004	3	104
5) SUDOESTE	12) ITG	3) PERA RIO	Pera	2005	3	180
5) SUDOESTE	12) ITG	3) PERA RIO	Pera	2006	3	134
5) SUDOESTE	12) ITG	3) PERA RIO	Pera	2007	3	170
5) SUDOESTE	12) ITG	3) PERA RIO	Pera	2008	3	356
5) SUDOESTE	12) ITG	3) PERA RIO	Pera	2009	3	398
5) SUDOESTE	12) ITG	3) PERA RIO	Pera	2010	3	442
5) SUDOESTE	12) ITG	3) PERA RIO	Pera	2011	3	246
5) SUDOESTE	12) ITG	3) PERA RIO	Pera	2012	3	356
5) SUDOESTE	12) ITG	3) PERA RIO	Pera	2013	3	402
5) SUDOESTE	12) ITG	3) PERA RIO	Pera	2014	2	145
5) SUDOESTE	12) ITG	3) PERA RIO	Pera	2015	2	170
5) SUDOESTE	12) ITG	3) PERA RIO	Pera	2016	2	421
5) SUDOESTE	12) ITG	3) PERA RIO	Pera	2017	2	720
5) SUDOESTE	12) ITG	3) PERA RIO	Pera	2018	2	480
5) SUDOESTE	12) ITG	3) PERA RIO	Pera	2019	1	980
5) SUDOESTE	12) ITG	3) PERA RIO	Pera	2020	1	672
5) SUDOESTE	12) ITG	3) PERA RIO	Pera	2021	1	396
5) SUDOESTE	12) ITG	3) PERA RIO	Pera	2022	0	357
5) SUDOESTE	12) ITG	3) PERA RIO	Pera	2023	0	620
5) SUDOESTE	12) ITG	4) VALÊNCIA e V. FOLHA MURCHA	FolhaMurcha	1990	3	15
5) SUDOESTE	12) ITG	4) VALÊNCIA e V. FOLHA MURCHA	FolhaMurcha	1994	3	26
5) SUDOESTE	12) ITG	4) VALÊNCIA e V. FOLHA MURCHA	FolhaMurcha	1996	3	4
5) SUDOESTE	12) ITG	4) VALÊNCIA e V. FOLHA MURCHA	FolhaMurcha	1997	3	5
5) SUDOESTE	12) ITG	4) VALÊNCIA e V. FOLHA MURCHA	FolhaMurcha	1999	3	19
5) SUDOESTE	12) ITG	4) VALÊNCIA e V. FOLHA MURCHA	FolhaMurcha	2003	3	3
5) SUDOESTE	12) ITG	4) VALÊNCIA e V. FOLHA MURCHA	FolhaMurcha	2004	3	3
5) SUDOESTE	12) ITG	4) VALÊNCIA e V. FOLHA MURCHA	FolhaMurcha	2005	3	52
5) SUDOESTE	12) ITG	4) VALÊNCIA e V. FOLHA MURCHA	FolhaMurcha	2006	3	33
5) SUDOESTE	12) ITG	4) VALÊNCIA e V. FOLHA MURCHA	FolhaMurcha	2007	3	27
5) SUDOESTE	12) ITG	4) VALÊNCIA e V. FOLHA MURCHA	FolhaMurcha	2008	3	194
5) SUDOESTE	12) ITG	4) VALÊNCIA e V. FOLHA MURCHA	FolhaMurcha	2009	3	39
5) SUDOESTE	12) ITG	4) VALÊNCIA e V. FOLHA MURCHA	FolhaMurcha	2010	3	105
5) SUDOESTE	12) ITG	4) VALÊNCIA e V. FOLHA MURCHA	FolhaMurcha	2011	3	8
5) SUDOESTE	12) ITG	4) VALÊNCIA e V. FOLHA MURCHA	FolhaMurcha	2012	3	39
5) SUDOESTE	12) ITG	4) VALÊNCIA e V. FOLHA MURCHA	FolhaMurcha	2013	3	73
5) SUDOESTE	12) ITG	4) VALÊNCIA e V. FOLHA MURCHA	FolhaMurcha	2016	2	18
5) SUDOESTE	12) ITG	4) VALÊNCIA e V. FOLHA MURCHA	FolhaMurcha	2017	2	36
5) SUDOESTE	12) ITG	4) VALÊNCIA e V. FOLHA MURCHA	FolhaMurcha	2018	2	92
5) SUDOESTE	12) ITG	4) VALÊNCIA e V. FOLHA MURCHA	FolhaMurcha	2019	1	190
5) SUDOESTE	12) ITG	4) VALÊNCIA e V. FOLHA MURCHA	FolhaMurcha	2020	1	109
5) SUDOESTE	12) ITG	4) VALÊNCIA e V. FOLHA MURCHA	FolhaMurcha	2021	1	225
5) SUDOESTE	12) ITG	4) VALÊNCIA e V. FOLHA MURCHA	FolhaMurcha	2022	0	274
5) SUDOESTE	12) ITG	4) VALÊNCIA e V. FOLHA MURCHA	FolhaMurcha	2023	0	103
5) SUDOESTE	12) ITG	4) VALÊNCIA e V. FOLHA MURCHA	Valência	1986	3	10
5) SUDOESTE	12) ITG	4) VALÊNCIA e V. FOLHA MURCHA	Valência	1990	3	34
5) SUDOESTE	12) ITG	4) VALÊNCIA e V. FOLHA MURCHA	Valência	1992	3	2
5) SUDOESTE	12) ITG	4) VALÊNCIA e V. FOLHA MURCHA	Valência	1994	3	11
5) SUDOESTE	12) ITG	4) VALÊNCIA e V. FOLHA MURCHA	Valência	1998	3	4
5) SUDOESTE	12) ITG	4) VALÊNCIA e V. FOLHA MURCHA	Valência	1999	3	18
5) SUDOESTE	12) ITG	4) VALÊNCIA e V. FOLHA MURCHA	Valência	2000	3	61

SETOR	NÃO PRODUTIVA (1.000 árvores)	PRODUTIVA (1.000 árvores)	ARV 0 (1.000 árvores)
1) NORTE	-	0,88	-
1) NORTE	-	10,78	-
1) NORTE	-	7,81	-
1) NORTE	0,42	6,31	0,42
1) NORTE	-	7,73	-
1) NORTE	-	107,36	-
1) NORTE	1,74	111,37	1,74
1) NORTE	1,00	54,45	1,00
1) NORTE	1,55	89,28	1,55
1) NORTE	0,96	92,40	0,96
1) NORTE	0,15	318,96	0,15
1) NORTE	3,27	226,15	3,27
1) NORTE	0,01	209,12	0,01
1) NORTE	0,01	165,39	0,01
1) NORTE	0,01	53,07	0,01
1) NORTE	-	0,46	-
1) NORTE	-	4,64	-
1) NORTE	0,11	126,65	0,11
1) NORTE	-	137,61	-
1) NORTE	5,19	47,19	5,19
1) NORTE	0,24	13,63	0,24
1) NORTE	0,45	25,43	0,45
1) NORTE	0,49	27,86	0,49
1) NORTE	29,04	-	29,04
1) NORTE	135,93	-	135,93
1) NORTE	-	0,98	-
1) NORTE	-	18,04	-
1) NORTE	-	12,49	-
1) NORTE	0,01	49,72	0,01
1) NORTE	-	3,10	-
1) NORTE	1,12	10,21	1,12
1) NORTE	0,20	7,81	0,20
1) NORTE	-	0,49	-
1) NORTE	0,26	2,40	0,26
1) NORTE	0,23	13,24	0,23
1) NORTE	67,14	-	67,14
1) NORTE	8,23	-	8,23
1) NORTE	-	14,81	-
1) NORTE	0,02	41,76	0,02
1) NORTE	-	19,32	-
1) NORTE	0,12	1,11	0,12
1) NORTE	10,70	-	10,70
1) NORTE	-	1,69	-
1) NORTE	0,15	0,79	0,15
1) NORTE	0,20	1,03	0,20
1) NORTE	5,00	-	5,00
1) NORTE	0,50	-	0,50
1) NORTE	0,14	6,06	0,14
1) NORTE	-	3,02	-
1) NORTE	-	0,20	-
1) NORTE	0,02	0,98	0,02
1) NORTE	0,23	10,31	0,23
1) NORTE	0,22	9,79	0,22
1) NORTE	0,26	11,51	0,26
1) NORTE	0,20	8,74	0,20
1) NORTE	0,15	6,67	0,15
1) NORTE	0,12	26,46	0,12
1) NORTE	0,10	34,65	0,10
1) NORTE	7,00	36,64	7,00
1) NORTE	13,21	69,20	13,21
1) NORTE	12,91	67,59	12,91
1) NORTE	87,71	-	87,71
1) NORTE	284,87	-	284,87
1) NORTE	-	0,29	-
1) NORTE	-	0,96	-
1) NORTE	-	2,62	-
1) NORTE	-	0,11	-
1) NORTE	-	0,19	-

SETOR	NÃO PRODUTIVA (1.000 árvores)	PRODUTIVA (1.000 árvores)	ARV 0 (1.000 árvores)
1) NORTE	-	0,76	-
1) NORTE	-	10,16	-
1) NORTE	-	7,14	-
1) NORTE	-	81,91	-
1) NORTE	2,50	210,61	2,50
1) NORTE	0,02	304,16	0,02
1) NORTE	-	392,45	-
1) NORTE	0,22	596,65	0,22
1) NORTE	0,24	430,56	0,24
1) NORTE	6,60	249,87	6,60
1) NORTE	0,49	102,40	0,49
1) NORTE	1,05	351,51	1,05
1) NORTE	0,70	93,82	0,70
1) NORTE	1,96	283,29	1,96
1) NORTE	1,48	303,09	1,48
1) NORTE	2,40	173,71	2,40
1) NORTE	6,31	457,51	6,31
1) NORTE	367,75	-	367,75
1) NORTE	494,98	-	494,98
1) NORTE	0,01	5,21	0,01
1) NORTE	0,01	8,98	0,01
1) NORTE	0,01	6,85	0,01
1) NORTE	0,01	9,49	0,01
1) NORTE	0,05	42,97	0,05
1) NORTE	0,01	7,66	0,01
1) NORTE	0,03	22,70	0,03
1) NORTE	0,01	8,93	0,01
1) NORTE	0,04	31,37	0,04
1) NORTE	0,05	12,60	0,05
1) NORTE	0,02	5,51	0,02
1) NORTE	0,10	4,12	0,10
1) NORTE	0,30	11,83	0,30
1) NORTE	11,00	-	11,00
1) NORTE	12,80	-	12,80
1) NORTE	-	6,93	-
1) NORTE	0,49	20,26	0,49
1) NORTE	-	185,96	-
1) NORTE	-	106,35	-
1) NORTE	-	2,90	-
1) NORTE	0,06	17,94	0,06
1) NORTE	-	57,95	-
1) NORTE	0,02	309,30	0,02
1) NORTE	1,43	337,38	1,43
1) NORTE	1,46	384,08	1,46
1) NORTE	0,02	111,77	0,02
1) NORTE	0,12	205,28	0,12
1) NORTE	0,05	77,05	0,05
1) NORTE	0,14	403,31	0,14
1) NORTE	0,27	829,28	0,27
1) NORTE	0,18	498,25	0,18
1) NORTE	0,01	19,92	0,01
1) NORTE	0,10	38,78	0,10
1) NORTE	0,02	4,04	0,02
1) NORTE	0,16	64,21	0,16
1) NORTE	0,20	8,13	0,20
1) NORTE	1,27	50,91	1,27
1) NORTE	313,34	-	313,34
1) NORTE	461,54	-	461,54
1) NORTE	0,05	4,92	0,05
1) NORTE	0,23	23,15	0,23
1) NORTE	3,74	17,77	3,74
1) NORTE	0,02	7,37	0,02
1) NORTE	0,01	8,51	0,01
1) NORTE	0,14	21,89	0,14
1) NORTE	-	64,23	-
1) NORTE	0,27	290,78	0,27
1) NORTE	5,33	212,67	5,33
1) NORTE	0,26	289,34	0,26

SETOR	NÃO PRODUTIVA (1.000 árvores)	PRODUTIVA (1.000 árvores)	ARV 0 (1.000 árvores)
1) NORTE	0,66	75,30	0,66
1) NORTE	0,77	90,34	0,77
1) NORTE	0,09	9,41	0,09
1) NORTE	0,38	43,06	0,38
1) NORTE	0,72	143,34	0,72
1) NORTE	0,07	42,34	0,07
1) NORTE	-	5,77	-
1) NORTE	0,01	9,94	0,01
1) NORTE	-	4,82	-
1) NORTE	0,03	35,63	0,03
1) NORTE	-	1,40	-
1) NORTE	0,27	11,31	0,27
1) NORTE	0,98	40,81	0,98
1) NORTE	0,07	2,80	0,07
1) NORTE	83,95	-	83,95
1) NORTE	78,68	-	78,68
1) NORTE	-	0,34	-
1) NORTE	0,05	1,53	0,05
1) NORTE	0,02	0,69	0,02
1) NORTE	2,63	7,64	2,63
1) NORTE	0,51	15,03	0,51
1) NORTE	0,08	5,31	0,08
1) NORTE	0,32	22,18	0,32
1) NORTE	0,05	11,12	0,05
1) NORTE	-	6,11	-
1) NORTE	0,84	48,20	0,84
1) NORTE	9,86	123,37	9,86
1) NORTE	0,46	97,73	0,46
1) NORTE	0,48	14,26	0,48
1) NORTE	1,87	89,56	1,87
1) NORTE	1,21	192,73	1,21
1) NORTE	2,19	171,92	2,19
1) NORTE	4,24	137,42	4,24
1) NORTE	6,22	254,29	6,22
1) NORTE	5,78	322,88	5,78
1) NORTE	9,61	552,32	9,61
1) NORTE	3,79	119,97	3,79
1) NORTE	5,07	164,81	5,07
1) NORTE	2,09	62,02	2,09
1) NORTE	3,68	109,32	3,68
1) NORTE	1,77	62,94	1,77
1) NORTE	-	25,26	-
1) NORTE	0,13	21,35	0,13
1) NORTE	0,01	16,09	0,01
1) NORTE	0,26	59,21	0,26
1) NORTE	-	83,40	-
1) NORTE	1,66	134,44	1,66
1) NORTE	1,93	99,17	1,93
1) NORTE	3,16	109,98	3,16
1) NORTE	209,27	-	209,27
1) NORTE	512,86	-	512,86
1) NORTE	0,16	4,85	0,16
1) NORTE	0,24	7,14	0,24
1) NORTE	0,10	3,08	0,10
1) NORTE	0,02	0,48	0,02
1) NORTE	0,83	42,31	0,83
1) NORTE	0,68	20,12	0,68
1) NORTE	2,56	75,83	2,56
1) NORTE	3,74	111,08	3,74
1) NORTE	3,40	100,88	3,40
1) NORTE	1,05	31,20	1,05
1) NORTE	-	33,52	-
1) NORTE	-	1,63	-
1) NORTE	-	0,87	-
1) NORTE	0,10	9,87	0,10
1) NORTE	0,22	22,30	0,22
1) NORTE	0,04	3,87	0,04
1) NORTE	24,14	-	24,14

SETOR	NÃO PRODUTIVA (1.000 árvores)	PRODUTIVA (1.000 árvores)	ARV 0 (1.000 árvores)
1) NORTE	2,03	-	2,03
1) NORTE	-	15,51	-
1) NORTE	0,05	1,49	0,05
1) NORTE	0,05	1,54	0,05
1) NORTE	0,39	20,12	0,39
1) NORTE	0,34	16,00	0,34
1) NORTE	0,10	3,02	0,10
1) NORTE	0,48	14,29	0,48
1) NORTE	0,30	49,78	0,30
1) NORTE	0,06	16,32	0,06
1) NORTE	0,41	12,23	0,41
1) NORTE	0,58	17,29	0,58
1) NORTE	0,30	8,79	0,30
1) NORTE	-	0,96	-
1) NORTE	0,12	14,91	0,12
1) NORTE	5,94	105,04	5,94
1) NORTE	0,81	45,37	0,81
1) NORTE	0,33	11,73	0,33
1) NORTE	0,12	2,58	0,12
1) NORTE	0,55	19,19	0,55
1) NORTE	87,50	-	87,50
1) NORTE	5,52	-	5,52
1) NORTE	-	4,83	-
1) NORTE	-	1,25	-
1) NORTE	0,07	0,71	0,07
1) NORTE	-	5,67	-
1) NORTE	-	5,30	-
1) NORTE	0,12	1,23	0,12
1) NORTE	0,70	7,16	0,70
1) NORTE	0,03	0,28	0,03
1) NORTE	0,74	7,58	0,74
1) NORTE	0,76	7,80	0,76
1) NORTE	0,47	4,79	0,47
1) NORTE	0,45	4,60	0,45
1) NORTE	0,75	7,72	0,75
1) NORTE	-	4,53	-
1) NORTE	0,12	5,83	0,12
1) NORTE	0,07	3,47	0,07
1) NORTE	0,08	0,97	0,08
1) NORTE	0,45	5,48	0,45
1) NORTE	0,23	2,77	0,23
1) NORTE	12,33	-	12,33
1) NORTE	7,80	-	7,80
1) NORTE	0,04	0,45	0,04
1) NORTE	0,02	1,10	0,02
1) NORTE	-	10,74	-
1) NORTE	0,70	62,68	0,70
1) NORTE	0,12	1,22	0,12
1) NORTE	0,29	5,61	0,29
1) NORTE	2,35	21,08	2,35
1) NORTE	1,48	15,16	1,48
1) NORTE	3,13	32,06	3,13
1) NORTE	4,62	47,30	4,62
1) NORTE	3,78	38,74	3,78
1) NORTE	6,36	65,13	6,36
1) NORTE	9,47	96,98	9,47
1) NORTE	15,95	166,58	15,95
1) NORTE	6,20	63,54	6,20
1) NORTE	6,02	61,63	6,02
1) NORTE	6,64	67,99	6,64
1) NORTE	2,69	27,56	2,69
1) NORTE	0,41	19,91	0,41
1) NORTE	0,59	28,23	0,59
1) NORTE	0,46	22,19	0,46
1) NORTE	0,24	11,52	0,24
1) NORTE	3,96	239,74	3,96
1) NORTE	12,77	155,25	12,77
1) NORTE	12,39	150,60	12,39

SETOR	NÃO PRODUTIVA (1.000 árvores)	PRODUTIVA (1.000 árvores)	ARV 0 (1.000 árvores)
1) NORTE	20,80	252,86	20,80
1) NORTE	241,47	-	241,47
1) NORTE	153,81	-	153,81
1) NORTE	0,06	2,95	0,06
1) NORTE	0,02	0,85	0,02
1) NORTE	0,72	38,39	0,72
1) NORTE	0,04	1,88	0,04
1) NORTE	0,02	0,83	0,02
1) NORTE	0,03	1,76	0,03
1) NORTE	0,04	2,37	0,04
1) NORTE	0,10	5,38	0,10
1) NORTE	0,03	1,38	0,03
1) NORTE	0,43	22,99	0,43
1) NORTE	0,08	4,15	0,08
1) NORTE	0,51	27,24	0,51
1) NORTE	0,69	36,86	0,69
1) NORTE	1,04	60,97	1,04
1) NORTE	1,88	100,63	1,88
1) NORTE	1,44	100,56	1,44
1) NORTE	1,91	102,28	1,91
1) NORTE	4,73	380,42	4,73
1) NORTE	8,21	539,30	8,21
1) NORTE	12,74	707,96	12,74
1) NORTE	3,11	255,88	3,11
1) NORTE	6,14	517,53	6,14
1) NORTE	16,85	702,25	16,85
1) NORTE	7,31	366,50	7,31
1) NORTE	7,73	486,12	7,73
1) NORTE	8,96	404,66	8,96
1) NORTE	5,28	229,15	5,28
1) NORTE	8,19	409,16	8,19
1) NORTE	25,35	448,87	25,35
1) NORTE	18,51	272,64	18,51
1) NORTE	21,00	342,03	21,00
1) NORTE	660,21	-	660,21
1) NORTE	551,63	-	551,63
1) NORTE	0,07	2,76	0,07
1) NORTE	0,49	19,19	0,49
1) NORTE	0,13	5,24	0,13
1) NORTE	0,10	9,56	0,10
1) NORTE	0,11	4,30	0,11
1) NORTE	0,04	1,55	0,04
1) NORTE	0,16	6,19	0,16
1) NORTE	1,07	42,29	1,07
1) NORTE	0,45	22,45	0,45
1) NORTE	2,03	80,26	2,03
1) NORTE	1,65	77,68	1,65
1) NORTE	0,72	28,34	0,72
1) NORTE	1,62	64,05	1,62
1) NORTE	0,73	28,77	0,73
1) NORTE	0,63	24,85	0,63
1) NORTE	0,98	38,64	0,98
1) NORTE	1,45	57,40	1,45
1) NORTE	21,56	182,86	21,56
1) NORTE	0,02	28,83	0,02
1) NORTE	0,13	29,70	0,13
1) NORTE	0,02	4,17	0,02
1) NORTE	0,13	29,02	0,13
1) NORTE	1,50	15,46	1,50
1) NORTE	0,11	1,14	0,11
1) NORTE	4,48	46,06	4,48
1) NORTE	35,88	-	35,88
1) NORTE	47,35	-	47,35
1) NORTE	0,08	1,09	0,08
1) NORTE	0,08	3,35	0,08
1) NORTE	0,12	4,93	0,12
1) NORTE	0,04	1,67	0,04
1) NORTE	0,02	0,78	0,02

SETOR	NÃO PRODUTIVA (1.000 árvores)	PRODUTIVA (1.000 árvores)	ARV 0 (1.000 árvores)
1) NORTE	0,09	3,36	0,09
1) NORTE	0,01	0,44	0,01
1) NORTE	0,76	76,30	0,76
1) NORTE	0,03	20,19	0,03
1) NORTE	8,74	108,56	8,74
1) NORTE	0,05	110,13	0,05
1) NORTE	0,04	223,17	0,04
1) NORTE	1,22	202,24	1,22
1) NORTE	2,88	347,62	2,88
1) NORTE	5,85	168,07	5,85
1) NORTE	3,09	311,41	3,09
1) NORTE	11,90	292,27	11,90
1) NORTE	2,98	205,13	2,98
1) NORTE	3,09	176,79	3,09
1) NORTE	2,42	203,00	2,42
1) NORTE	5,73	350,05	5,73
1) NORTE	4,39	409,35	4,39
1) NORTE	10,37	500,45	10,37
1) NORTE	6,16	243,40	6,16
1) NORTE	3,97	249,96	3,97
1) NORTE	3,49	162,31	3,49
1) NORTE	1,00	272,35	1,00
1) NORTE	1,97	341,49	1,97
1) NORTE	1,26	194,63	1,26
1) NORTE	0,44	109,46	0,44
1) NORTE	1,09	201,80	1,09
1) NORTE	54,69	297,11	54,69
1) NORTE	20,20	174,80	20,20
1) NORTE	13,33	131,28	13,33
1) NORTE	239,24	-	239,24
1) NORTE	402,45	-	402,45
1) NORTE	0,02	4,23	0,02
1) NORTE	0,02	4,72	0,02
1) NORTE	-	1,08	-
1) NORTE	0,04	8,17	0,04
1) NORTE	0,02	3,88	0,02
1) NORTE	-	1,01	-
1) NORTE	0,08	27,31	0,08
1) NORTE	0,01	1,87	0,01
1) NORTE	0,03	8,06	0,03
1) NORTE	1,30	100,57	1,30
1) NORTE	3,78	78,89	3,78
1) NORTE	0,04	130,97	0,04
1) NORTE	0,58	132,73	0,58
1) NORTE	0,45	98,96	0,45
1) NORTE	0,45	140,55	0,45
1) NORTE	0,20	125,19	0,20
1) NORTE	0,31	71,21	0,31
1) NORTE	0,13	29,85	0,13
1) NORTE	0,03	24,73	0,03
1) NORTE	0,34	79,92	0,34
1) NORTE	0,62	99,40	0,62
1) NORTE	0,37	138,58	0,37
1) NORTE	0,28	52,09	0,28
1) NORTE	0,94	133,70	0,94
1) NORTE	0,58	61,54	0,58
1) NORTE	1,62	171,71	1,62
1) NORTE	1,11	178,90	1,11
1) NORTE	2,14	92,09	2,14
1) NORTE	0,80	36,03	0,80
1) NORTE	0,33	14,84	0,33
1) NORTE	19,49	-	19,49
1) NORTE	82,89	-	82,89
1) NORTE	0,03	10,85	0,03
1) NORTE	-	0,48	-
1) NORTE	0,01	71,52	0,01
1) NORTE	0,10	166,83	0,10
1) NORTE	-	30,17	-

SETOR	NÃO PRODUTIVA (1.000 árvores)	PRODUTIVA (1.000 árvores)	ARV 0 (1.000 árvores)
1) NORTE	0,11	96,56	0,11
1) NORTE	0,08	119,14	0,08
1) NORTE	0,02	87,93	0,02
1) NORTE	0,04	38,61	0,04
1) NORTE	0,04	23,31	0,04
1) NORTE	-	1,65	-
1) NORTE	0,03	4,41	0,03
1) NORTE	0,02	1,09	0,02
1) NORTE	0,02	3,05	0,02
1) NORTE	0,01	0,54	0,01
1) NORTE	0,20	10,24	0,20
1) NORTE	0,20	10,21	0,20
1) NORTE	0,38	19,31	0,38
1) NORTE	9,85	-	9,85
1) NORTE	8,55	-	8,55
1) NORTE	0,01	10,07	0,01
1) NORTE	-	0,14	-
1) NORTE	0,06	26,91	0,06
1) NORTE	0,02	6,34	0,02
1) NORTE	-	1,23	-
1) NORTE	-	1,31	-
1) NORTE	0,05	20,42	0,05
1) NORTE	0,06	26,47	0,06
1) NORTE	0,28	17,43	0,28
1) NORTE	0,02	1,46	0,02
1) NORTE	0,06	3,71	0,06
1) NORTE	0,20	9,96	0,20
1) NORTE	0,45	-	0,45
1) NORTE	7,51	-	7,51
1) NORTE	0,01	4,58	0,01
1) NORTE	0,01	2,11	0,01
1) NORTE	-	0,52	-
1) NORTE	0,01	4,61	0,01
1) NORTE	-	1,24	-
1) NORTE	-	1,08	-
1) NORTE	-	1,69	-
1) NORTE	0,16	7,92	0,16
1) NORTE	6,50	-	6,50
1) NORTE	1,50	-	1,50
1) NORTE	-	7,05	-
1) NORTE	0,39	7,15	0,39
1) NORTE	0,07	1,35	0,07
1) NORTE	2,16	39,89	2,16
1) NORTE	0,63	11,73	0,63
1) NORTE	0,28	5,20	0,28
1) NORTE	0,36	6,64	0,36
1) NORTE	0,20	21,15	0,20
1) NORTE	0,07	1,98	0,07
1) NORTE	0,25	1,52	0,25
1) NORTE	14,10	-	14,10
1) NORTE	44,09	-	44,09
1) NORTE	-	4,98	-
1) NORTE	-	4,81	-
1) NORTE	-	4,47	-
1) NORTE	-	5,06	-
1) NORTE	-	3,22	-
1) NORTE	-	13,98	-
1) NORTE	-	2,04	-
1) NORTE	-	3,45	-
1) NORTE	-	106,08	-
1) NORTE	0,01	138,15	0,01
1) NORTE	-	46,98	-
1) NORTE	0,02	98,83	0,02
1) NORTE	0,01	338,75	0,01
1) NORTE	0,02	144,45	0,02
1) NORTE	0,01	45,18	0,01
1) NORTE	0,01	55,63	0,01
1) NORTE	0,01	32,58	0,01

SETOR	NÃO PRODUTIVA (1.000 árvores)	PRODUTIVA (1.000 árvores)	ARV 0 (1.000 árvores)
1) NORTE	-	11,77	-
1) NORTE	-	4,12	-
1) NORTE	0,10	11,07	0,10
1) NORTE	0,90	89,42	0,90
1) NORTE	1,39	138,87	1,39
1) NORTE	0,31	30,56	0,31
1) NORTE	0,19	19,10	0,19
1) NORTE	0,38	23,11	0,38
1) NORTE	2,12	129,09	2,12
1) NORTE	0,50	30,64	0,50
1) NORTE	343,17	-	343,17
1) NORTE	182,78	-	182,78
1) NORTE	0,05	4,08	0,05
1) NORTE	0,23	18,26	0,23
1) NORTE	0,01	0,62	0,01
1) NORTE	0,01	1,13	0,01
1) NORTE	0,02	1,42	0,02
1) NORTE	0,28	21,82	0,28
1) NORTE	0,61	47,51	0,61
1) NORTE	0,03	2,50	0,03
1) NORTE	0,22	16,96	0,22
1) NORTE	0,06	4,98	0,06
1) NORTE	0,09	7,32	0,09
1) NORTE	0,08	6,00	0,08
1) NORTE	-	1,23	-
1) NORTE	-	4,93	-
1) NORTE	0,03	35,54	0,03
1) NORTE	0,03	37,90	0,03
1) NORTE	0,08	9,30	0,08
1) NORTE	0,15	17,55	0,15
1) NORTE	0,04	4,37	0,04
1) NORTE	2,20	-	2,20
1) NORTE	0,06	4,98	0,06
1) NORTE	0,22	16,94	0,22
1) NORTE	0,08	6,30	0,08
1) NORTE	0,02	1,33	0,02
1) NORTE	0,13	9,74	0,13
1) NORTE	0,37	28,84	0,37
1) NORTE	0,56	43,27	0,56
1) NORTE	0,02	1,76	0,02
1) NORTE	0,16	155,86	0,16
1) NORTE	1,13	338,70	1,13
1) NORTE	0,21	73,33	0,21
1) NORTE	1,16	304,28	1,16
1) NORTE	0,83	273,32	0,83
1) NORTE	0,25	138,74	0,25
1) NORTE	0,24	51,70	0,24
1) NORTE	0,43	33,29	0,43
1) NORTE	0,16	12,34	0,16
1) NORTE	0,07	5,93	0,07
1) NORTE	0,06	4,34	0,06
1) NORTE	0,03	38,50	0,03
1) NORTE	-	5,39	-
1) NORTE	-	2,98	-
1) NORTE	0,03	35,22	0,03
1) NORTE	0,05	6,03	0,05
1) NORTE	0,26	29,88	0,26
1) NORTE	425,08	-	425,08
1) NORTE	82,02	-	82,02
1) NORTE	0,22	21,81	0,22
1) NORTE	0,01	0,97	0,01
1) NORTE	0,02	1,83	0,02
1) NORTE	0,11	10,80	0,11
1) NORTE	0,06	6,48	0,06
1) NORTE	0,02	2,35	0,02
1) NORTE	0,16	16,08	0,16
1) NORTE	0,96	96,40	0,96
1) NORTE	0,05	4,99	0,05

SETOR	NÃO PRODUTIVA (1.000 árvores)	PRODUTIVA (1.000 árvores)	ARV 0 (1.000 árvores)
1) NORTE	0,51	51,57	0,51
1) NORTE	0,01	1,05	0,01
1) NORTE	0,28	28,57	0,28
1) NORTE	0,11	10,90	0,11
1) NORTE	-	1,38	-
1) NORTE	0,02	10,37	0,02
1) NORTE	0,24	101,00	0,24
1) NORTE	0,01	5,53	0,01
1) NORTE	0,28	24,41	0,28
1) NORTE	0,05	4,72	0,05
1) NORTE	1,60	-	1,60
1) NORTE	0,30	-	0,30
2) NOROESTE	-	7,21	-
2) NOROESTE	-	0,38	-
2) NOROESTE	-	6,82	-
2) NOROESTE	-	4,23	-
2) NOROESTE	-	2,63	-
2) NOROESTE	-	3,61	-
2) NOROESTE	-	24,25	-
2) NOROESTE	-	2,95	-
2) NOROESTE	-	22,37	-
2) NOROESTE	-	12,82	-
2) NOROESTE	-	20,12	-
2) NOROESTE	-	0,83	-
2) NOROESTE	-	5,75	-
2) NOROESTE	-	31,09	-
2) NOROESTE	-	11,86	-
2) NOROESTE	0,01	16,93	0,01
2) NOROESTE	-	9,75	-
2) NOROESTE	4,50	-	4,50
2) NOROESTE	4,84	-	4,84
2) NOROESTE	-	10,29	-
2) NOROESTE	-	3,21	-
2) NOROESTE	-	3,09	-
2) NOROESTE	-	3,58	-
2) NOROESTE	-	0,68	-
2) NOROESTE	-	10,11	-
2) NOROESTE	-	4,55	-
2) NOROESTE	-	0,95	-
2) NOROESTE	-	45,95	-
2) NOROESTE	-	2,57	-
2) NOROESTE	90,10	-	90,10
2) NOROESTE	1,90	-	1,90
2) NOROESTE	-	0,65	-
2) NOROESTE	-	3,60	-
2) NOROESTE	-	5,10	-
2) NOROESTE	-	1,93	-
2) NOROESTE	-	3,15	-
2) NOROESTE	-	0,53	-
2) NOROESTE	8,11	-	8,11
2) NOROESTE	-	0,71	-
2) NOROESTE	0,02	5,24	0,02
2) NOROESTE	12,31	-	12,31
2) NOROESTE	-	2,76	-
2) NOROESTE	-	1,17	-
2) NOROESTE	-	1,73	-
2) NOROESTE	-	2,93	-
2) NOROESTE	-	2,91	-
2) NOROESTE	-	4,24	-
2) NOROESTE	-	7,06	-
2) NOROESTE	-	21,94	-
2) NOROESTE	-	11,56	-
2) NOROESTE	-	0,19	-
2) NOROESTE	0,01	4,84	0,01
2) NOROESTE	-	2,32	-
2) NOROESTE	0,06	15,78	0,06
2) NOROESTE	0,22	58,80	0,22
2) NOROESTE	0,05	12,64	0,05

SETOR	NÃO PRODUTIVA (1.000 árvores)	PRODUTIVA (1.000 árvores)	ARV 0 (1.000 árvores)
2) NOROESTE	31,14	-	31,14
2) NOROESTE	140,40	-	140,40
2) NOROESTE	0,02	0,60	0,02
2) NOROESTE	0,19	7,34	0,19
2) NOROESTE	0,25	9,66	0,25
2) NOROESTE	0,32	12,26	0,32
2) NOROESTE	0,33	12,57	0,33
2) NOROESTE	0,35	13,32	0,35
2) NOROESTE	1,27	48,64	1,27
2) NOROESTE	2,63	100,74	2,63
2) NOROESTE	3,85	147,83	3,85
2) NOROESTE	13,07	501,30	13,07
2) NOROESTE	6,02	231,10	6,02
2) NOROESTE	8,11	320,17	8,11
2) NOROESTE	8,80	381,08	8,80
2) NOROESTE	5,14	215,04	5,14
2) NOROESTE	6,00	230,36	6,00
2) NOROESTE	3,10	215,25	3,10
2) NOROESTE	1,94	134,40	1,94
2) NOROESTE	1,93	138,42	1,93
2) NOROESTE	4,88	338,25	4,88
2) NOROESTE	6,52	452,20	6,52
2) NOROESTE	5,85	394,74	5,85
2) NOROESTE	4,46	300,82	4,46
2) NOROESTE	6,61	445,81	6,61
2) NOROESTE	463,38	-	463,38
2) NOROESTE	988,05	-	988,05
2) NOROESTE	-	3,40	-
2) NOROESTE	-	1,94	-
2) NOROESTE	-	7,54	-
2) NOROESTE	-	0,61	-
2) NOROESTE	-	2,26	-
2) NOROESTE	-	79,12	-
2) NOROESTE	-	7,45	-
2) NOROESTE	-	1,69	-
2) NOROESTE	-	0,71	-
2) NOROESTE	-	0,25	-
2) NOROESTE	0,10	7,70	0,10
2) NOROESTE	0,07	7,06	0,07
2) NOROESTE	0,03	2,70	0,03
2) NOROESTE	10,56	-	10,56
2) NOROESTE	-	2,48	-
2) NOROESTE	-	0,12	-
2) NOROESTE	-	1,19	-
2) NOROESTE	-	10,13	-
2) NOROESTE	-	2,20	-
2) NOROESTE	-	2,83	-
2) NOROESTE	-	14,62	-
2) NOROESTE	-	17,21	-
2) NOROESTE	-	153,09	-
2) NOROESTE	-	9,27	-
2) NOROESTE	-	32,29	-
2) NOROESTE	-	44,35	-
2) NOROESTE	-	2,35	-
2) NOROESTE	-	9,41	-
2) NOROESTE	0,04	3,04	0,04
2) NOROESTE	0,01	0,75	0,01
2) NOROESTE	0,34	33,68	0,34
2) NOROESTE	0,11	11,23	0,11
2) NOROESTE	308,61	-	308,61
2) NOROESTE	473,62	-	473,62
2) NOROESTE	0,01	0,33	0,01
2) NOROESTE	0,04	1,34	0,04
2) NOROESTE	0,02	0,83	0,02
2) NOROESTE	0,03	1,10	0,03
2) NOROESTE	0,02	0,62	0,02
2) NOROESTE	0,44	15,97	0,44
2) NOROESTE	0,03	0,98	0,03

SETOR	NÃO PRODUTIVA (1.000 árvores)	PRODUTIVA (1.000 árvores)	ARV 0 (1.000 árvores)
2) NOROESTE	0,01	0,23	0,01
2) NOROESTE	0,09	3,32	0,09
2) NOROESTE	0,25	20,70	0,25
2) NOROESTE	0,05	4,47	0,05
2) NOROESTE	0,11	8,74	0,11
2) NOROESTE	0,35	29,07	0,35
2) NOROESTE	0,33	40,69	0,33
2) NOROESTE	0,48	59,09	0,48
2) NOROESTE	0,23	27,82	0,23
2) NOROESTE	16,80	-	16,80
2) NOROESTE	40,61	-	40,61
2) NOROESTE	0,06	1,80	0,06
2) NOROESTE	0,06	1,87	0,06
2) NOROESTE	0,33	9,73	0,33
2) NOROESTE	0,48	13,92	0,48
2) NOROESTE	1,09	31,63	1,09
2) NOROESTE	0,61	17,71	0,61
2) NOROESTE	0,70	20,34	0,70
2) NOROESTE	1,01	29,34	1,01
2) NOROESTE	1,29	85,65	1,29
2) NOROESTE	4,07	313,43	4,07
2) NOROESTE	2,75	99,34	2,75
2) NOROESTE	1,88	137,27	1,88
2) NOROESTE	1,85	142,34	1,85
2) NOROESTE	1,52	182,18	1,52
2) NOROESTE	2,67	77,79	2,67
2) NOROESTE	0,12	10,80	0,12
2) NOROESTE	0,03	128,60	0,03
2) NOROESTE	0,02	11,98	0,02
2) NOROESTE	0,02	1,49	0,02
2) NOROESTE	0,30	98,66	0,30
2) NOROESTE	0,14	56,88	0,14
2) NOROESTE	37,17	33,94	37,17
2) NOROESTE	0,09	26,00	0,09
2) NOROESTE	62,46	-	62,46
2) NOROESTE	124,56	-	124,56
2) NOROESTE	0,64	18,52	0,64
2) NOROESTE	0,18	5,10	0,18
2) NOROESTE	0,17	4,82	0,17
2) NOROESTE	0,41	12,02	0,41
2) NOROESTE	1,58	46,12	1,58
2) NOROESTE	1,12	32,71	1,12
2) NOROESTE	1,01	29,45	1,01
2) NOROESTE	1,02	29,78	1,02
2) NOROESTE	0,32	9,43	0,32
2) NOROESTE	0,04	3,56	0,04
2) NOROESTE	0,04	3,82	0,04
2) NOROESTE	-	0,18	-
2) NOROESTE	0,02	1,66	0,02
2) NOROESTE	0,06	5,25	0,06
2) NOROESTE	0,01	2,88	0,01
2) NOROESTE	0,01	3,40	0,01
2) NOROESTE	0,45	-	0,45
2) NOROESTE	16,17	-	16,17
2) NOROESTE	0,13	3,81	0,13
2) NOROESTE	0,02	0,67	0,02
2) NOROESTE	0,04	1,19	0,04
2) NOROESTE	0,18	5,11	0,18
2) NOROESTE	0,08	2,23	0,08
2) NOROESTE	0,02	0,54	0,02
2) NOROESTE	0,01	0,88	0,01
2) NOROESTE	0,02	1,74	0,02
2) NOROESTE	0,01	2,63	0,01
2) NOROESTE	0,68	78,03	0,68
2) NOROESTE	0,14	5,28	0,14
2) NOROESTE	0,04	7,71	0,04
2) NOROESTE	93,94	-	93,94
2) NOROESTE	0,32	16,18	0,32

SETOR	NÃO PRODUTIVA (1.000 árvores)	PRODUTIVA (1.000 árvores)	ARV 0 (1.000 árvores)
2) NOROESTE	0,02	0,86	0,02
2) NOROESTE	0,26	13,37	0,26
2) NOROESTE	0,15	7,75	0,15
2) NOROESTE	0,12	6,22	0,12
2) NOROESTE	0,16	40,31	0,16
2) NOROESTE	5,65	25,73	5,65
2) NOROESTE	2,50	-	2,50
2) NOROESTE	0,08	4,22	0,08
2) NOROESTE	0,07	3,45	0,07
2) NOROESTE	0,06	3,06	0,06
2) NOROESTE	1,23	62,25	1,23
2) NOROESTE	0,42	21,37	0,42
2) NOROESTE	0,80	40,38	0,80
2) NOROESTE	1,89	95,91	1,89
2) NOROESTE	0,71	36,12	0,71
2) NOROESTE	0,82	210,95	0,82
2) NOROESTE	1,04	115,92	1,04
2) NOROESTE	0,79	39,97	0,79
2) NOROESTE	0,02	15,83	0,02
2) NOROESTE	0,01	5,49	0,01
2) NOROESTE	0,03	20,83	0,03
2) NOROESTE	0,03	21,86	0,03
2) NOROESTE	2,32	451,79	2,32
2) NOROESTE	54,84	202,07	54,84
2) NOROESTE	26,59	76,05	26,59
2) NOROESTE	0,66	120,83	0,66
2) NOROESTE	241,41	-	241,41
2) NOROESTE	112,98	-	112,98
2) NOROESTE	0,10	3,59	0,10
2) NOROESTE	0,92	34,40	0,92
2) NOROESTE	1,05	39,31	1,05
2) NOROESTE	1,35	50,50	1,35
2) NOROESTE	0,68	25,58	0,68
2) NOROESTE	0,80	29,88	0,80
2) NOROESTE	2,63	98,27	2,63
2) NOROESTE	2,61	97,49	2,61
2) NOROESTE	3,53	131,90	3,53
2) NOROESTE	1,78	66,69	1,78
2) NOROESTE	1,89	70,68	1,89
2) NOROESTE	2,60	97,39	2,60
2) NOROESTE	2,75	105,43	2,75
2) NOROESTE	4,51	173,35	4,51
2) NOROESTE	7,16	274,84	7,16
2) NOROESTE	2,45	94,16	2,45
2) NOROESTE	4,65	213,60	4,65
2) NOROESTE	19,51	196,19	19,51
2) NOROESTE	43,91	345,57	43,91
2) NOROESTE	8,66	193,02	8,66
2) NOROESTE	306,81	-	306,81
2) NOROESTE	222,96	-	222,96
2) NOROESTE	0,89	53,47	0,89
2) NOROESTE	0,10	6,09	0,10
2) NOROESTE	0,43	25,74	0,43
2) NOROESTE	0,14	8,53	0,14
2) NOROESTE	0,63	37,85	0,63
2) NOROESTE	0,18	10,56	0,18
2) NOROESTE	0,77	46,36	0,77
2) NOROESTE	0,52	31,45	0,52
2) NOROESTE	0,29	17,72	0,29
2) NOROESTE	0,42	25,49	0,42
2) NOROESTE	0,19	11,46	0,19
2) NOROESTE	0,36	21,90	0,36
2) NOROESTE	0,09	108,32	0,09
2) NOROESTE	-	4,68	-
2) NOROESTE	0,04	-	0,04
2) NOROESTE	0,06	3,39	0,06
2) NOROESTE	0,03	1,86	0,03
2) NOROESTE	0,01	0,62	0,01

SETOR	NÃO PRODUTIVA (1.000 árvores)	PRODUTIVA (1.000 árvores)	ARV 0 (1.000 árvores)
2) NOROESTE	0,22	13,38	0,22
2) NOROESTE	0,24	14,54	0,24
2) NOROESTE	0,20	12,07	0,20
2) NOROESTE	0,49	29,52	0,49
2) NOROESTE	0,59	35,57	0,59
2) NOROESTE	1,82	109,41	1,82
2) NOROESTE	1,76	105,68	1,76
2) NOROESTE	1,31	145,43	1,31
2) NOROESTE	1,95	241,48	1,95
2) NOROESTE	1,45	312,79	1,45
2) NOROESTE	1,08	64,76	1,08
2) NOROESTE	0,07	87,89	0,07
2) NOROESTE	0,10	124,21	0,10
2) NOROESTE	0,46	248,78	0,46
2) NOROESTE	0,12	85,35	0,12
2) NOROESTE	-	0,57	-
2) NOROESTE	0,64	37,62	0,64
2) NOROESTE	0,87	51,43	0,87
2) NOROESTE	0,08	4,90	0,08
2) NOROESTE	241,79	-	241,79
2) NOROESTE	194,04	-	194,04
2) NOROESTE	0,10	4,99	0,10
2) NOROESTE	0,04	1,81	0,04
2) NOROESTE	0,05	2,66	0,05
2) NOROESTE	0,01	0,78	0,01
2) NOROESTE	0,01	0,70	0,01
2) NOROESTE	0,06	3,26	0,06
2) NOROESTE	0,03	1,68	0,03
2) NOROESTE	0,16	8,03	0,16
2) NOROESTE	0,01	0,27	0,01
2) NOROESTE	0,16	8,46	0,16
2) NOROESTE	0,27	14,21	0,27
2) NOROESTE	0,27	14,03	0,27
2) NOROESTE	0,33	16,83	0,33
2) NOROESTE	0,42	21,49	0,42
2) NOROESTE	0,26	13,28	0,26
2) NOROESTE	0,22	11,20	0,22
2) NOROESTE	0,08	4,37	0,08
2) NOROESTE	0,11	5,67	0,11
2) NOROESTE	0,27	128,71	0,27
2) NOROESTE	1,52	323,05	1,52
2) NOROESTE	1,91	204,70	1,91
2) NOROESTE	0,32	39,93	0,32
2) NOROESTE	0,01	0,89	0,01
2) NOROESTE	11,54	40,59	11,54
2) NOROESTE	11,17	24,70	11,17
2) NOROESTE	0,11	13,41	0,11
2) NOROESTE	2,83	-	2,83
3) CENTRO	0,02	0,62	0,02
3) CENTRO	0,04	1,22	0,04
3) CENTRO	0,04	1,39	0,04
3) CENTRO	3,38	13,48	3,38
3) CENTRO	8,45	23,91	8,45
3) CENTRO	-	0,14	-
3) CENTRO	0,26	8,30	0,26
3) CENTRO	0,47	15,34	0,47
3) CENTRO	0,02	0,71	0,02
3) CENTRO	0,16	5,20	0,16
3) CENTRO	0,52	16,71	0,52
3) CENTRO	0,44	12,14	0,44
3) CENTRO	1,49	71,45	1,49
3) CENTRO	2,68	207,69	2,68
3) CENTRO	1,26	58,22	1,26
3) CENTRO	1,49	55,86	1,49
3) CENTRO	1,51	215,05	1,51
3) CENTRO	2,26	78,50	2,26
3) CENTRO	3,13	101,23	3,13
3) CENTRO	3,00	97,23	3,00

SETOR	NÃO PRODUTIVA (1.000 árvores)	PRODUTIVA (1.000 árvores)	ARV 0 (1.000 árvores)
3) CENTRO	0,24	7,82	0,24
3) CENTRO	0,01	13,63	0,01
3) CENTRO	-	12,51	-
3) CENTRO	-	3,40	-
3) CENTRO	11,69	526,49	11,69
3) CENTRO	0,51	162,78	0,51
3) CENTRO	6,80	88,60	6,80
3) CENTRO	10,05	156,70	10,05
3) CENTRO	4,02	244,76	4,02
3) CENTRO	891,45	-	891,45
3) CENTRO	507,02	-	507,02
3) CENTRO	0,02	0,61	0,02
3) CENTRO	0,03	1,04	0,03
3) CENTRO	0,05	1,76	0,05
3) CENTRO	0,03	0,83	0,03
3) CENTRO	0,26	39,96	0,26
3) CENTRO	0,20	6,58	0,20
3) CENTRO	0,24	7,87	0,24
3) CENTRO	0,06	1,98	0,06
3) CENTRO	-	1,44	-
3) CENTRO	-	2,86	-
3) CENTRO	0,08	1,03	0,08
3) CENTRO	-	-	-
3) CENTRO	14,94	-	14,94
3) CENTRO	0,05	1,64	0,05
3) CENTRO	0,03	1,14	0,03
3) CENTRO	0,15	4,97	0,15
3) CENTRO	-	5,46	-
3) CENTRO	1,00	-	1,00
3) CENTRO	3,00	-	3,00
3) CENTRO	46,62	-	46,62
3) CENTRO	4,42	144,74	4,42
3) CENTRO	2,08	101,84	2,08
3) CENTRO	0,37	30,74	0,37
3) CENTRO	1,20	-	1,20
3) CENTRO	5,05	-	5,05
3) CENTRO	-	1,90	-
3) CENTRO	-	1,89	-
3) CENTRO	-	5,64	-
3) CENTRO	-	5,41	-
3) CENTRO	-	15,14	-
3) CENTRO	-	38,53	-
3) CENTRO	-	47,16	-
3) CENTRO	0,01	153,36	0,01
3) CENTRO	0,01	142,29	0,01
3) CENTRO	0,01	115,97	0,01
3) CENTRO	-	19,16	-
3) CENTRO	0,01	65,99	0,01
3) CENTRO	-	16,28	-
3) CENTRO	-	1,05	-
3) CENTRO	0,26	19,84	0,26
3) CENTRO	0,03	1,92	0,03
3) CENTRO	3,03	361,78	3,03
3) CENTRO	1,12	82,40	1,12
3) CENTRO	3,97	95,32	3,97
3) CENTRO	26,17	177,76	26,17
3) CENTRO	5,05	532,72	5,05
3) CENTRO	19,43	-	19,43
3) CENTRO	65,48	-	65,48
3) CENTRO	0,03	1,45	0,03
3) CENTRO	-	0,26	-
3) CENTRO	0,42	23,63	0,42
3) CENTRO	-	28,13	-
3) CENTRO	0,02	0,87	0,02
3) CENTRO	-	30,26	-
3) CENTRO	0,48	26,69	0,48
3) CENTRO	0,10	5,82	0,10
3) CENTRO	0,79	44,03	0,79

SETOR	NÃO PRODUTIVA (1.000 árvores)	PRODUTIVA (1.000 árvores)	ARV 0 (1.000 árvores)
3) CENTRO	0,42	23,47	0,42
3) CENTRO	0,22	12,14	0,22
3) CENTRO	0,66	36,83	0,66
3) CENTRO	0,36	57,86	0,36
3) CENTRO	0,45	35,90	0,45
3) CENTRO	1,24	159,85	1,24
3) CENTRO	1,37	491,27	1,37
3) CENTRO	3,32	185,17	3,32
3) CENTRO	3,09	195,59	3,09
3) CENTRO	4,06	400,47	4,06
3) CENTRO	4,85	714,85	4,85
3) CENTRO	30,57	627,33	30,57
3) CENTRO	24,72	647,94	24,72
3) CENTRO	14,59	408,57	14,59
3) CENTRO	14,90	445,06	14,90
3) CENTRO	19,87	330,46	19,87
3) CENTRO	8,38	153,60	8,38
3) CENTRO	20,38	332,94	20,38
3) CENTRO	13,04	495,42	13,04
3) CENTRO	720,47	-	720,47
3) CENTRO	624,83	-	624,83
3) CENTRO	0,15	3,73	0,15
3) CENTRO	0,16	3,87	0,16
3) CENTRO	0,04	0,87	0,04
3) CENTRO	0,05	1,28	0,05
3) CENTRO	0,04	1,03	0,04
3) CENTRO	0,59	14,24	0,59
3) CENTRO	0,17	4,13	0,17
3) CENTRO	3,20	77,20	3,20
3) CENTRO	0,83	19,99	0,83
3) CENTRO	0,28	6,84	0,28
3) CENTRO	0,28	6,71	0,28
3) CENTRO	0,47	11,33	0,47
3) CENTRO	3,44	141,41	3,44
3) CENTRO	0,34	239,38	0,34
3) CENTRO	0,19	5,44	0,19
3) CENTRO	0,08	2,29	0,08
3) CENTRO	0,27	7,76	0,27
3) CENTRO	1,97	28,05	1,97
3) CENTRO	4,99	71,15	4,99
3) CENTRO	2,34	-	2,34
3) CENTRO	2,99	-	2,99
3) CENTRO	-	7,47	-
3) CENTRO	-	3,18	-
3) CENTRO	0,71	4,46	0,71
3) CENTRO	3,67	69,67	3,67
3) CENTRO	0,95	7,71	0,95
3) CENTRO	0,44	28,70	0,44
3) CENTRO	0,94	22,59	0,94
3) CENTRO	3,22	39,05	3,22
3) CENTRO	0,37	8,86	0,37
3) CENTRO	2,49	60,04	2,49
3) CENTRO	2,44	78,82	2,44
3) CENTRO	2,37	72,82	2,37
3) CENTRO	6,67	181,58	6,67
3) CENTRO	3,16	96,91	3,16
3) CENTRO	3,39	88,90	3,39
3) CENTRO	1,55	68,64	1,55
3) CENTRO	7,25	289,03	7,25
3) CENTRO	9,84	373,59	9,84
3) CENTRO	10,42	362,94	10,42
3) CENTRO	9,49	293,77	9,49
3) CENTRO	6,23	219,57	6,23
3) CENTRO	1,00	38,35	1,00
3) CENTRO	3,21	90,80	3,21
3) CENTRO	7,75	318,22	7,75
3) CENTRO	7,32	207,19	7,32
3) CENTRO	2,80	39,93	2,80

SETOR	NÃO PRODUTIVA (1.000 árvores)	PRODUTIVA (1.000 árvores)	ARV 0 (1.000 árvores)
3) CENTRO	8,06	122,60	8,06
3) CENTRO	0,86	125,17	0,86
3) CENTRO	885,29	-	885,29
3) CENTRO	240,54	-	240,54
3) CENTRO	-	19,35	-
3) CENTRO	0,19	8,91	0,19
3) CENTRO	0,41	1,33	0,41
3) CENTRO	-	4,21	-
3) CENTRO	2,17	11,71	2,17
3) CENTRO	-	0,37	-
3) CENTRO	-	16,73	-
3) CENTRO	1,02	10,25	1,02
3) CENTRO	-	54,74	-
3) CENTRO	-	13,64	-
3) CENTRO	-	16,00	-
3) CENTRO	-	133,21	-
3) CENTRO	-	52,36	-
3) CENTRO	-	29,99	-
3) CENTRO	-	3,60	-
3) CENTRO	0,02	10,12	0,02
3) CENTRO	-	34,27	-
3) CENTRO	-	48,23	-
3) CENTRO	0,05	128,52	0,05
3) CENTRO	3,30	47,27	3,30
3) CENTRO	4,26	60,99	4,26
3) CENTRO	4,16	82,02	4,16
3) CENTRO	8,27	290,29	8,27
3) CENTRO	4,78	68,43	4,78
3) CENTRO	0,48	107,05	0,48
3) CENTRO	50,18	125,80	50,18
3) CENTRO	0,05	438,67	0,05
3) CENTRO	437,32	-	437,32
3) CENTRO	75,50	-	75,50
3) CENTRO	0,21	16,73	0,21
3) CENTRO	0,50	38,61	0,50
3) CENTRO	0,84	96,51	0,84
3) CENTRO	1,19	171,74	1,19
3) CENTRO	1,41	201,11	1,41
3) CENTRO	2,30	182,56	2,30
3) CENTRO	2,06	268,13	2,06
3) CENTRO	3,25	448,46	3,25
3) CENTRO	1,00	141,36	1,00
3) CENTRO	0,51	39,69	0,51
3) CENTRO	0,59	50,41	0,59
3) CENTRO	1,81	144,84	1,81
3) CENTRO	0,77	82,16	0,77
3) CENTRO	1,80	28,78	1,80
3) CENTRO	0,04	26,86	0,04
3) CENTRO	2,54	74,20	2,54
3) CENTRO	8,40	153,80	8,40
3) CENTRO	10,91	174,63	10,91
3) CENTRO	6,20	195,30	6,20
3) CENTRO	6,27	197,43	6,27
3) CENTRO	6,73	211,79	6,73
3) CENTRO	159,92	-	159,92
3) CENTRO	195,29	-	195,29
3) CENTRO	0,10	7,51	0,10
3) CENTRO	0,23	17,84	0,23
3) CENTRO	0,22	17,32	0,22
3) CENTRO	1,90	147,81	1,90
3) CENTRO	0,23	18,20	0,23
3) CENTRO	0,30	23,71	0,30
3) CENTRO	0,76	58,96	0,76
3) CENTRO	0,98	76,28	0,98
3) CENTRO	0,32	24,77	0,32
3) CENTRO	0,19	9,47	0,19
3) CENTRO	2,21	35,35	2,21
3) CENTRO	2,07	33,06	2,07

SETOR	NÃO PRODUTIVA (1.000 árvores)	PRODUTIVA (1.000 árvores)	ARV 0 (1.000 árvores)
3) CENTRO	7,72	123,60	7,72
3) CENTRO	2,50	40,04	2,50
3) CENTRO	3,93	123,69	3,93
3) CENTRO	2,04	64,08	2,04
3) CENTRO	0,49	15,39	0,49
3) CENTRO	12,90	-	12,90
3) CENTRO	16,03	-	16,03
3) CENTRO	0,06	4,86	0,06
3) CENTRO	0,06	4,41	0,06
3) CENTRO	0,15	12,06	0,15
3) CENTRO	0,06	5,05	0,06
3) CENTRO	0,04	3,11	0,04
3) CENTRO	0,01	0,85	0,01
3) CENTRO	0,04	3,00	0,04
3) CENTRO	1,03	16,51	1,03
3) CENTRO	1,09	34,31	1,09
3) CENTRO	0,38	11,82	0,38
3) CENTRO	0,38	12,06	0,38
3) CENTRO	0,18	-	0,18
3) CENTRO	-	5,46	-
3) CENTRO	-	12,78	-
3) CENTRO	58,86	-	58,86
3) CENTRO	48,51	-	48,51
3) CENTRO	-	2,53	-
3) CENTRO	-	12,84	-
3) CENTRO	0,06	2,93	0,06
3) CENTRO	0,14	6,60	0,14
3) CENTRO	0,21	7,61	0,21
3) CENTRO	11,84	-	11,84
3) CENTRO	31,17	-	31,17
3) CENTRO	-	17,06	-
3) CENTRO	0,05	-	0,05
3) CENTRO	-	5,00	-
3) CENTRO	-	11,03	-
3) CENTRO	-	33,72	-
3) CENTRO	-	32,61	-
3) CENTRO	-	79,51	-
3) CENTRO	-	156,25	-
3) CENTRO	-	117,13	-
3) CENTRO	-	46,54	-
3) CENTRO	-	10,70	-
3) CENTRO	-	59,58	-
3) CENTRO	-	30,47	-
3) CENTRO	18,14	202,54	18,14
3) CENTRO	1,09	51,73	1,09
3) CENTRO	0,85	40,41	0,85
3) CENTRO	2,34	162,54	2,34
3) CENTRO	2,19	103,73	2,19
3) CENTRO	3,12	111,52	3,12
3) CENTRO	5,49	196,19	5,49
3) CENTRO	8,15	291,16	8,15
3) CENTRO	188,53	-	188,53
3) CENTRO	98,08	-	98,08
3) CENTRO	0,01	0,72	0,01
3) CENTRO	0,23	21,56	0,23
3) CENTRO	0,01	0,85	0,01
3) CENTRO	0,48	45,28	0,48
3) CENTRO	0,37	34,38	0,37
3) CENTRO	0,14	13,21	0,14
3) CENTRO	0,80	75,32	0,80
3) CENTRO	1,74	374,93	1,74
3) CENTRO	2,95	608,67	2,95
3) CENTRO	3,71	349,29	3,71
3) CENTRO	5,18	711,92	5,18
3) CENTRO	7,64	988,28	7,64
3) CENTRO	1,97	244,96	1,97
3) CENTRO	6,95	294,51	6,95
3) CENTRO	9,58	336,25	9,58

SETOR	NÃO PRODUTIVA (1.000 árvores)	PRODUTIVA (1.000 árvores)	ARV 0 (1.000 árvores)
3) CENTRO	7,84	494,13	7,84
3) CENTRO	7,82	494,29	7,82
3) CENTRO	16,11	431,96	16,11
3) CENTRO	14,30	383,49	14,30
3) CENTRO	15,39	482,20	15,39
3) CENTRO	24,12	646,71	24,12
3) CENTRO	51,56	1.386,30	51,56
3) CENTRO	31,84	642,96	31,84
3) CENTRO	44,88	906,42	44,88
3) CENTRO	28,47	575,07	28,47
3) CENTRO	804,28	-	804,28
3) CENTRO	829,64	-	829,64
3) CENTRO	0,25	16,70	0,25
3) CENTRO	0,79	53,37	0,79
3) CENTRO	0,08	5,63	0,08
3) CENTRO	0,29	19,64	0,29
3) CENTRO	0,05	3,16	0,05
3) CENTRO	0,07	4,64	0,07
3) CENTRO	0,47	31,76	0,47
3) CENTRO	0,50	33,93	0,50
3) CENTRO	0,88	59,95	0,88
3) CENTRO	1,19	80,87	1,19
3) CENTRO	0,97	65,52	0,97
3) CENTRO	0,26	17,92	0,26
3) CENTRO	0,41	27,47	0,41
3) CENTRO	0,77	52,43	0,77
3) CENTRO	0,42	28,65	0,42
3) CENTRO	0,78	52,80	0,78
3) CENTRO	0,73	46,96	0,73
3) CENTRO	2,04	131,61	2,04
3) CENTRO	0,86	55,39	0,86
3) CENTRO	1,00	64,48	1,00
3) CENTRO	4,65	299,08	4,65
3) CENTRO	8,98	102,91	8,98
3) CENTRO	22,15	253,80	22,15
3) CENTRO	23,72	271,79	23,72
3) CENTRO	247,42	-	247,42
3) CENTRO	67,72	-	67,72
3) CENTRO	0,05	3,66	0,05
3) CENTRO	0,04	2,63	0,04
3) CENTRO	0,22	14,75	0,22
3) CENTRO	0,35	23,84	0,35
3) CENTRO	0,93	63,20	0,93
3) CENTRO	1,25	84,67	1,25
3) CENTRO	3,16	255,01	3,16
3) CENTRO	4,01	515,10	4,01
3) CENTRO	4,23	289,39	4,23
3) CENTRO	2,55	293,48	2,55
3) CENTRO	4,38	561,44	4,38
3) CENTRO	1,32	162,54	1,32
3) CENTRO	1,63	110,22	1,63
3) CENTRO	1,18	228,06	1,18
3) CENTRO	2,14	201,06	2,14
3) CENTRO	2,21	238,62	2,21
3) CENTRO	5,79	372,87	5,79
3) CENTRO	1,89	131,08	1,89
3) CENTRO	3,59	266,50	3,59
3) CENTRO	5,18	333,63	5,18
3) CENTRO	15,36	988,63	15,36
3) CENTRO	42,49	486,85	42,49
3) CENTRO	66,74	764,62	66,74
3) CENTRO	60,90	697,75	60,90
3) CENTRO	732,99	-	732,99
3) CENTRO	434,04	-	434,04
3) CENTRO	0,06	29,14	0,06
3) CENTRO	0,05	22,85	0,05
3) CENTRO	0,05	25,82	0,05
3) CENTRO	0,19	88,61	0,19

SETOR	NÃO PRODUTIVA (1.000 árvores)	PRODUTIVA (1.000 árvores)	ARV 0 (1.000 árvores)
3) CENTRO	0,23	311,84	0,23
3) CENTRO	0,41	228,62	0,41
3) CENTRO	0,45	215,23	0,45
3) CENTRO	0,43	208,16	0,43
3) CENTRO	0,31	149,41	0,31
3) CENTRO	0,01	4,95	0,01
3) CENTRO	0,22	103,43	0,22
3) CENTRO	0,24	117,14	0,24
3) CENTRO	0,17	83,24	0,17
3) CENTRO	13,71	236,47	13,71
3) CENTRO	0,21	31,89	0,21
3) CENTRO	0,32	48,56	0,32
3) CENTRO	0,72	110,07	0,72
3) CENTRO	0,79	120,76	0,79
3) CENTRO	0,66	101,93	0,66
3) CENTRO	22,62	165,90	22,62
3) CENTRO	10,81	79,30	10,81
3) CENTRO	4,94	36,21	4,94
3) CENTRO	77,64	-	77,64
3) CENTRO	90,02	-	90,02
3) CENTRO	-	1,51	-
3) CENTRO	-	12,41	-
3) CENTRO	-	13,21	-
3) CENTRO	-	14,35	-
3) CENTRO	1,00	28,29	1,00
3) CENTRO	-	69,86	-
3) CENTRO	-	23,10	-
3) CENTRO	-	11,26	-
3) CENTRO	-	140,56	-
3) CENTRO	-	8,26	-
3) CENTRO	-	31,61	-
3) CENTRO	-	6,26	-
3) CENTRO	0,56	103,92	0,56
3) CENTRO	-	0,58	-
3) CENTRO	-	1,61	-
3) CENTRO	-	1,98	-
3) CENTRO	-	0,33	-
3) CENTRO	3,47	22,73	3,47
3) CENTRO	1,39	9,08	1,39
3) CENTRO	0,03	0,21	0,03
3) CENTRO	17,93	-	17,93
3) CENTRO	32,30	-	32,30
3) CENTRO	-	0,94	-
3) CENTRO	-	1,93	-
3) CENTRO	3,74	24,50	3,74
3) CENTRO	3,30	21,59	3,30
3) CENTRO	1,51	9,91	1,51
3) CENTRO	2,03	-	2,03
3) CENTRO	7,24	-	7,24
3) CENTRO	-	8,19	-
3) CENTRO	-	11,67	-
3) CENTRO	-	16,30	-
3) CENTRO	-	0,16	-
3) CENTRO	-	1,13	-
3) CENTRO	0,22	1,44	0,22
3) CENTRO	0,94	6,15	0,94
3) CENTRO	17,75	-	17,75
3) CENTRO	4,43	87,67	4,43
3) CENTRO	0,95	-	0,95
3) CENTRO	1,20	-	1,20
3) CENTRO	-	14,60	-
3) CENTRO	-	4,00	-
3) CENTRO	-	16,12	-
3) CENTRO	-	2,21	-
3) CENTRO	-	7,28	-
3) CENTRO	-	9,46	-
3) CENTRO	-	13,90	-
3) CENTRO	-	4,09	-

SETOR	NÃO PRODUTIVA (1.000 árvores)	PRODUTIVA (1.000 árvores)	ARV 0 (1.000 árvores)
3) CENTRO	-	30,05	-
3) CENTRO	0,39	6,18	0,39
3) CENTRO	0,96	15,22	0,96
3) CENTRO	0,43	6,83	0,43
3) CENTRO	0,03	0,93	0,03
3) CENTRO	0,03	0,77	0,03
3) CENTRO	-	3,63	-
3) CENTRO	-	44,95	-
3) CENTRO	-	6,11	-
3) CENTRO	-	14,00	-
3) CENTRO	-	12,88	-
3) CENTRO	-	4,57	-
3) CENTRO	-	5,37	-
3) CENTRO	-	44,39	-
3) CENTRO	-	7,24	-
3) CENTRO	-	86,58	-
3) CENTRO	0,74	87,98	0,74
3) CENTRO	-	52,11	-
3) CENTRO	-	101,46	-
3) CENTRO	-	28,74	-
3) CENTRO	-	104,24	-
3) CENTRO	-	10,23	-
3) CENTRO	0,19	70,22	0,19
3) CENTRO	0,43	61,46	0,43
3) CENTRO	9,35	421,59	9,35
3) CENTRO	0,57	33,85	0,57
3) CENTRO	1,06	62,50	1,06
3) CENTRO	1,34	79,42	1,34
3) CENTRO	1,34	79,11	1,34
3) CENTRO	11,28	42,47	11,28
3) CENTRO	8,26	31,09	8,26
3) CENTRO	13,69	51,54	13,69
3) CENTRO	193,83	-	193,83
3) CENTRO	67,30	-	67,30
3) CENTRO	0,14	5,74	0,14
3) CENTRO	0,14	5,98	0,14
3) CENTRO	0,25	10,21	0,25
3) CENTRO	0,02	0,94	0,02
3) CENTRO	0,04	1,72	0,04
3) CENTRO	0,14	5,70	0,14
3) CENTRO	0,24	10,12	0,24
3) CENTRO	0,42	17,39	0,42
3) CENTRO	0,06	2,64	0,06
3) CENTRO	0,42	17,43	0,42
3) CENTRO	0,25	10,30	0,25
3) CENTRO	0,10	4,11	0,10
3) CENTRO	0,76	8,12	0,76
3) CENTRO	0,47	5,03	0,47
3) CENTRO	1,50	16,00	1,50
3) CENTRO	5,77	61,59	5,77
3) CENTRO	0,80	8,56	0,80
3) CENTRO	1,28	22,36	1,28
3) CENTRO	0,80	13,97	0,80
3) CENTRO	1,79	31,32	1,79
3) CENTRO	57,46	-	57,46
3) CENTRO	7,56	-	7,56
3) CENTRO	0,05	2,07	0,05
3) CENTRO	0,04	1,53	0,04
3) CENTRO	0,14	5,79	0,14
3) CENTRO	0,38	15,96	0,38
3) CENTRO	0,71	29,66	0,71
3) CENTRO	0,05	2,01	0,05
3) CENTRO	0,48	19,95	0,48
3) CENTRO	-	53,50	-
3) CENTRO	0,18	13,72	0,18
3) CENTRO	4,92	204,60	4,92
3) CENTRO	0,65	64,14	0,65
3) CENTRO	0,99	64,33	0,99

SETOR	NÃO PRODUTIVA (1.000 árvores)	PRODUTIVA (1.000 árvores)	ARV 0 (1.000 árvores)
3) CENTRO	0,74	67,33	0,74
3) CENTRO	0,56	46,92	0,56
3) CENTRO	1,70	98,30	1,70
3) CENTRO	0,11	4,39	0,11
3) CENTRO	0,80	166,54	0,80
3) CENTRO	0,26	31,71	0,26
3) CENTRO	0,68	7,21	0,68
3) CENTRO	4,16	44,44	4,16
3) CENTRO	5,76	61,48	5,76
3) CENTRO	3,74	39,93	3,74
3) CENTRO	0,23	4,03	0,23
3) CENTRO	1,73	30,30	1,73
3) CENTRO	9,98	174,51	9,98
3) CENTRO	36,68	-	36,68
3) CENTRO	78,34	-	78,34
3) CENTRO	-	3,56	-
3) CENTRO	-	1,95	-
3) CENTRO	-	1,42	-
3) CENTRO	-	9,47	-
3) CENTRO	-	26,93	-
3) CENTRO	-	5,66	-
3) CENTRO	-	14,12	-
3) CENTRO	-	21,00	-
3) CENTRO	-	16,94	-
3) CENTRO	-	1,44	-
3) CENTRO	-	0,16	-
3) CENTRO	-	3,05	-
3) CENTRO	0,45	22,92	0,45
3) CENTRO	0,87	44,05	0,87
3) CENTRO	0,53	26,64	0,53
3) CENTRO	0,51	25,66	0,51
3) CENTRO	0,29	14,65	0,29
3) CENTRO	1,71	32,51	1,71
3) CENTRO	2,46	46,76	2,46
3) CENTRO	0,28	5,37	0,28
3) CENTRO	27,20	-	27,20
3) CENTRO	3,10	-	3,10
4) SUL	0,31	5,72	0,31
4) SUL	1,01	19,89	1,01
4) SUL	0,20	3,63	0,20
4) SUL	0,15	6,86	0,15
4) SUL	-	2,43	-
4) SUL	0,05	13,78	0,05
4) SUL	0,21	4,90	0,21
4) SUL	0,41	28,15	0,41
4) SUL	0,44	8,15	0,44
4) SUL	0,55	10,14	0,55
4) SUL	1,33	55,68	1,33
4) SUL	1,96	45,64	1,96
4) SUL	2,62	48,20	2,62
4) SUL	2,42	44,56	2,42
4) SUL	0,85	27,36	0,85
4) SUL	2,22	56,81	2,22
4) SUL	6,47	119,09	6,47
4) SUL	1,47	27,11	1,47
4) SUL	3,31	60,88	3,31
4) SUL	2,63	48,43	2,63
4) SUL	3,30	60,77	3,30
4) SUL	0,76	14,00	0,76
4) SUL	0,20	3,54	0,20
4) SUL	0,53	9,12	0,53
4) SUL	0,60	10,47	0,60
4) SUL	2,32	40,24	2,32
4) SUL	10,45	181,60	10,45
4) SUL	22,08	166,63	22,08
4) SUL	4,08	52,23	4,08
4) SUL	7,82	100,07	7,82
4) SUL	292,17	-	292,17

SETOR	NÃO PRODUTIVA (1.000 árvores)	PRODUTIVA (1.000 árvores)	ARV 0 (1.000 árvores)
4) SUL	195,19	-	195,19
4) SUL	0,58	24,43	0,58
4) SUL	-	17,76	-
4) SUL	0,10	1,83	0,10
4) SUL	0,25	4,52	0,25
4) SUL	0,62	11,45	0,62
4) SUL	0,41	7,59	0,41
4) SUL	0,07	1,35	0,07
4) SUL	0,27	4,92	0,27
4) SUL	0,36	17,39	0,36
4) SUL	1,29	84,43	1,29
4) SUL	1,04	19,10	1,04
4) SUL	0,51	9,31	0,51
4) SUL	0,99	17,17	0,99
4) SUL	1,20	20,84	1,20
4) SUL	7,06	105,68	7,06
4) SUL	5,91	40,07	5,91
4) SUL	0,78	13,63	0,78
4) SUL	3,28	41,98	3,28
4) SUL	5,70	73,00	5,70
4) SUL	1,46	18,66	1,46
4) SUL	67,55	-	67,55
4) SUL	28,59	-	28,59
4) SUL	0,17	3,11	0,17
4) SUL	0,13	2,35	0,13
4) SUL	0,05	0,97	0,05
4) SUL	0,15	2,69	0,15
4) SUL	0,92	24,16	0,92
4) SUL	1,64	30,15	1,64
4) SUL	0,55	10,06	0,55
4) SUL	0,78	14,44	0,78
4) SUL	1,87	34,41	1,87
4) SUL	2,11	38,94	2,11
4) SUL	2,21	40,74	2,21
4) SUL	2,78	51,25	2,78
4) SUL	0,92	16,91	0,92
4) SUL	1,21	22,29	1,21
4) SUL	0,72	13,27	0,72
4) SUL	0,97	16,77	0,97
4) SUL	1,19	20,63	1,19
4) SUL	1,27	22,14	1,27
4) SUL	0,64	11,14	0,64
4) SUL	2,58	44,81	2,58
4) SUL	5,33	68,27	5,33
4) SUL	3,57	45,70	3,57
4) SUL	3,66	46,79	3,66
4) SUL	58,15	-	58,15
4) SUL	41,43	-	41,43
4) SUL	-	2,71	-
4) SUL	-	3,75	-
4) SUL	0,05	0,63	0,05
4) SUL	-	2,84	-
4) SUL	0,05	-	0,05
4) SUL	-	3,03	-
4) SUL	-	0,92	-
4) SUL	0,04	6,14	0,04
4) SUL	-	2,06	-
4) SUL	0,01	4,47	0,01
4) SUL	0,30	-	0,30
4) SUL	-	25,69	-
4) SUL	3,90	7,85	3,90
4) SUL	-	21,18	-
4) SUL	-	1,22	-
4) SUL	-	11,38	-
4) SUL	-	13,29	-
4) SUL	-	8,07	-
4) SUL	-	1,07	-
4) SUL	-	12,19	-

SETOR	NÃO PRODUTIVA (1.000 árvores)	PRODUTIVA (1.000 árvores)	ARV 0 (1.000 árvores)
4) SUL	-	6,14	-
4) SUL	-	13,78	-
4) SUL	-	16,39	-
4) SUL	-	6,73	-
4) SUL	-	7,83	-
4) SUL	-	6,60	-
4) SUL	-	3,92	-
4) SUL	0,02	41,16	0,02
4) SUL	0,10	62,99	0,10
4) SUL	0,05	33,02	0,05
4) SUL	0,06	36,04	0,06
4) SUL	9,24	-	9,24
4) SUL	29,67	-	29,67
4) SUL	0,22	5,83	0,22
4) SUL	0,80	20,99	0,80
4) SUL	0,02	0,53	0,02
4) SUL	0,16	23,13	0,16
4) SUL	0,17	4,60	0,17
4) SUL	0,03	0,82	0,03
4) SUL	0,25	6,57	0,25
4) SUL	0,07	1,88	0,07
4) SUL	0,31	8,04	0,31
4) SUL	0,34	9,01	0,34
4) SUL	0,03	0,74	0,03
4) SUL	0,36	9,47	0,36
4) SUL	1,28	33,79	1,28
4) SUL	0,39	10,20	0,39
4) SUL	1,63	42,90	1,63
4) SUL	2,37	62,37	2,37
4) SUL	2,25	59,08	2,25
4) SUL	1,89	49,77	1,89
4) SUL	6,12	161,10	6,12
4) SUL	5,22	137,45	5,22
4) SUL	3,19	83,99	3,19
4) SUL	6,73	244,91	6,73
4) SUL	5,06	133,12	5,06
4) SUL	3,73	331,03	3,73
4) SUL	8,42	269,79	8,42
4) SUL	6,70	248,45	6,70
4) SUL	9,75	492,69	9,75
4) SUL	5,42	142,63	5,42
4) SUL	9,62	332,40	9,62
4) SUL	7,93	232,85	7,93
4) SUL	20,79	500,48	20,79
4) SUL	10,82	317,72	10,82
4) SUL	12,12	355,98	12,12
4) SUL	33,47	544,24	33,47
4) SUL	37,66	677,95	37,66
4) SUL	30,39	620,23	30,39
4) SUL	662,58	-	662,58
4) SUL	588,22	-	588,22
4) SUL	0,02	3,02	0,02
4) SUL	0,02	3,54	0,02
4) SUL	0,04	6,59	0,04
4) SUL	0,01	1,65	0,01
4) SUL	0,06	12,08	0,06
4) SUL	0,09	16,81	0,09
4) SUL	0,06	10,37	0,06
4) SUL	0,14	26,88	0,14
4) SUL	0,03	6,24	0,03
4) SUL	0,23	43,49	0,23
4) SUL	0,07	12,22	0,07
4) SUL	0,03	5,89	0,03
4) SUL	0,09	16,72	0,09
4) SUL	0,26	47,96	0,26
4) SUL	0,08	14,82	0,08
4) SUL	0,33	61,31	0,33
4) SUL	0,28	52,66	0,28

SETOR	NÃO PRODUTIVA (1.000 árvores)	PRODUTIVA (1.000 árvores)	ARV 0 (1.000 árvores)
4) SUL	0,10	19,38	0,10
4) SUL	0,37	69,35	0,37
4) SUL	0,29	54,57	0,29
4) SUL	0,16	30,72	0,16
4) SUL	0,03	6,06	0,03
4) SUL	2,76	151,40	2,76
4) SUL	2,08	104,50	2,08
4) SUL	0,57	28,83	0,57
4) SUL	0,76	38,42	0,76
4) SUL	1,46	73,44	1,46
4) SUL	7,55	109,01	7,55
4) SUL	4,20	60,65	4,20
4) SUL	1,16	16,75	1,16
4) SUL	52,86	-	52,86
4) SUL	29,51	-	29,51
4) SUL	0,03	6,26	0,03
4) SUL	0,03	4,70	0,03
4) SUL	0,01	2,13	0,01
4) SUL	0,03	6,33	0,03
4) SUL	0,05	9,49	0,05
4) SUL	0,10	20,79	0,10
4) SUL	0,10	18,00	0,10
4) SUL	0,03	5,08	0,03
4) SUL	0,16	30,22	0,16
4) SUL	0,02	3,77	0,02
4) SUL	0,10	23,55	0,10
4) SUL	0,14	25,58	0,14
4) SUL	0,24	63,16	0,24
4) SUL	0,60	112,85	0,60
4) SUL	0,70	239,85	0,70
4) SUL	0,56	132,36	0,56
4) SUL	1,65	308,38	1,65
4) SUL	0,83	154,53	0,83
4) SUL	1,06	237,79	1,06
4) SUL	0,79	175,28	0,79
4) SUL	0,90	227,24	0,90
4) SUL	1,16	217,74	1,16
4) SUL	0,50	93,91	0,50
4) SUL	1,42	267,55	1,42
4) SUL	4,62	313,28	4,62
4) SUL	1,61	167,25	1,61
4) SUL	0,57	106,73	0,57
4) SUL	1,30	65,62	1,30
4) SUL	1,78	104,24	1,78
4) SUL	6,63	128,69	6,63
4) SUL	3,20	160,85	3,20
4) SUL	4,71	146,43	4,71
4) SUL	13,51	195,17	13,51
4) SUL	8,75	126,43	8,75
4) SUL	19,64	283,68	19,64
4) SUL	367,18	-	367,18
4) SUL	182,90	-	182,90
4) SUL	0,07	2,30	0,07
4) SUL	0,32	11,18	0,32
4) SUL	0,15	5,14	0,15
4) SUL	0,14	4,89	0,14
4) SUL	-	4,99	-
4) SUL	0,08	2,68	0,08
4) SUL	0,39	13,66	0,39
4) SUL	0,07	2,30	0,07
4) SUL	0,23	8,20	0,23
4) SUL	0,26	9,23	0,26
4) SUL	1,21	42,19	1,21
4) SUL	1,07	37,29	1,07
4) SUL	0,45	15,76	0,45
4) SUL	1,84	64,16	1,84
4) SUL	0,79	27,55	0,79
4) SUL	0,67	23,28	0,67

SETOR	NÃO PRODUTIVA (1.000 árvores)	PRODUTIVA (1.000 árvores)	ARV 0 (1.000 árvores)
4) SUL	0,72	32,81	0,72
4) SUL	0,63	22,05	0,63
4) SUL	0,92	31,97	0,92
4) SUL	0,27	12,77	0,27
4) SUL	2,26	78,91	2,26
4) SUL	0,57	19,80	0,57
4) SUL	1,93	67,36	1,93
4) SUL	2,39	83,25	2,39
4) SUL	1,19	104,18	1,19
4) SUL	2,47	228,94	2,47
4) SUL	0,67	58,95	0,67
4) SUL	0,93	81,23	0,93
4) SUL	1,39	121,79	1,39
4) SUL	26,84	143,16	26,84
4) SUL	19,11	101,90	19,11
4) SUL	36,59	195,13	36,59
4) SUL	125,42	-	125,42
4) SUL	36,55	-	36,55
4) SUL	-	10,72	-
4) SUL	-	37,14	-
4) SUL	-	10,84	-
4) SUL	-	8,78	-
4) SUL	-	5,26	-
4) SUL	0,02	11,16	0,02
4) SUL	0,01	0,47	0,01
4) SUL	0,01	0,50	0,01
4) SUL	0,05	14,79	0,05
4) SUL	-	13,96	-
4) SUL	-	2,25	-
4) SUL	0,01	0,65	0,01
4) SUL	0,22	21,88	0,22
4) SUL	-	18,26	-
4) SUL	-	6,18	-
4) SUL	0,04	2,83	0,04
4) SUL	0,32	24,65	0,32
4) SUL	1,37	127,15	1,37
4) SUL	2,35	186,47	2,35
4) SUL	0,73	57,82	0,73
4) SUL	0,53	100,13	0,53
4) SUL	0,61	70,75	0,61
4) SUL	1,19	111,21	1,19
4) SUL	1,16	101,12	1,16
4) SUL	0,75	57,94	0,75
4) SUL	0,71	55,15	0,71
4) SUL	0,47	36,37	0,47
4) SUL	0,37	28,39	0,37
4) SUL	0,17	12,88	0,17
4) SUL	0,03	14,15	0,03
4) SUL	0,03	23,70	0,03
4) SUL	1,36	64,93	1,36
4) SUL	0,04	22,77	0,04
4) SUL	1,42	40,11	1,42
4) SUL	8,13	45,90	8,13
4) SUL	15,10	69,06	15,10
4) SUL	9,23	51,50	9,23
4) SUL	103,92	-	103,92
4) SUL	132,01	-	132,01
4) SUL	0,07	5,38	0,07
4) SUL	0,01	0,98	0,01
4) SUL	0,07	5,32	0,07
4) SUL	0,02	1,53	0,02
4) SUL	0,08	6,20	0,08
4) SUL	0,02	1,90	0,02
4) SUL	0,08	5,95	0,08
4) SUL	0,17	13,31	0,17
4) SUL	0,08	6,11	0,08
4) SUL	0,20	15,27	0,20
4) SUL	-	1,29	-

SETOR	NÃO PRODUTIVA (1.000 árvores)	PRODUTIVA (1.000 árvores)	ARV_0 (1.000 árvores)
4) SUL	0,02	21,98	0,02
4) SUL	0,01	35,04	0,01
4) SUL	2,35	5,84	2,35
4) SUL	3,90	21,76	3,90
4) SUL	2,69	14,99	2,69
4) SUL	0,53	2,98	0,53
4) SUL	0,90	-	0,90
4) SUL	0,06	4,26	0,06
4) SUL	0,02	1,91	0,02
4) SUL	0,01	0,50	0,01
4) SUL	0,10	7,78	0,10
4) SUL	0,04	3,38	0,04
4) SUL	0,11	8,55	0,11
4) SUL	0,18	13,65	0,18
4) SUL	0,35	26,95	0,35
4) SUL	0,61	47,21	0,61
4) SUL	0,40	31,34	0,40
4) SUL	0,42	32,88	0,42
4) SUL	0,63	48,64	0,63
4) SUL	0,69	53,53	0,69
4) SUL	0,67	52,02	0,67
4) SUL	0,74	57,74	0,74
4) SUL	0,37	29,00	0,37
4) SUL	0,01	7,43	0,01
4) SUL	0,01	3,23	0,01
4) SUL	0,01	4,20	0,01
4) SUL	0,05	26,13	0,05
4) SUL	0,02	12,06	0,02
4) SUL	7,65	42,72	7,65
4) SUL	6,17	34,46	6,17
4) SUL	1,85	10,32	1,85
4) SUL	18,64	-	18,64
4) SUL	3,50	-	3,50
4) SUL	-	1,33	-
4) SUL	0,67	2,68	0,67
4) SUL	1,20	4,78	1,20
4) SUL	1,74	6,93	1,74
4) SUL	-	1,43	-
4) SUL	-	1,38	-
4) SUL	-	2,60	-
4) SUL	-	4,42	-
4) SUL	-	1,64	-
4) SUL	0,09	-	0,09
4) SUL	0,06	-	0,06
4) SUL	-	0,67	-
4) SUL	-	2,22	-
4) SUL	-	29,63	-
4) SUL	-	0,71	-
4) SUL	-	1,91	-
4) SUL	-	20,60	-
4) SUL	-	6,21	-
4) SUL	-	11,18	-
4) SUL	-	46,53	-
4) SUL	-	11,14	-
4) SUL	-	24,41	-
4) SUL	-	15,34	-
4) SUL	-	0,97	-
4) SUL	-	1,19	-
4) SUL	-	5,03	-
4) SUL	-	0,35	-
4) SUL	1,14	4,56	1,14
4) SUL	1,90	7,60	1,90
4) SUL	4,35	56,93	4,35
4) SUL	33,71	-	33,71
4) SUL	11,42	-	11,42
4) SUL	0,01	0,38	0,01
4) SUL	0,02	0,69	0,02
4) SUL	0,09	3,12	0,09

SETOR	NÃO PRODUTIVA (1.000 árvores)	PRODUTIVA (1.000 árvores)	ARV 0 (1.000 árvores)
4) SUL	0,02	0,60	0,02
4) SUL	0,19	6,86	0,19
4) SUL	0,12	4,40	0,12
4) SUL	0,48	16,75	0,48
4) SUL	0,29	10,08	0,29
4) SUL	0,37	13,21	0,37
4) SUL	1,25	44,13	1,25
4) SUL	0,91	32,07	0,91
4) SUL	0,55	19,48	0,55
4) SUL	0,79	27,92	0,79
4) SUL	2,34	82,61	2,34
4) SUL	1,96	69,23	1,96
4) SUL	1,30	45,95	1,30
4) SUL	1,22	43,14	1,22
4) SUL	2,22	78,12	2,22
4) SUL	3,38	126,27	3,38
4) SUL	5,26	185,42	5,26
4) SUL	5,55	195,44	5,55
4) SUL	5,92	224,96	5,92
4) SUL	5,55	195,52	5,55
4) SUL	9,38	420,40	9,38
4) SUL	9,54	336,16	9,54
4) SUL	4,42	155,76	4,42
4) SUL	3,77	132,92	3,77
4) SUL	3,18	103,13	3,18
4) SUL	3,66	162,94	3,66
4) SUL	5,71	154,94	5,71
4) SUL	8,62	229,92	8,62
4) SUL	12,43	331,50	12,43
4) SUL	19,78	257,05	19,78
4) SUL	24,66	320,47	24,66
4) SUL	45,29	440,99	45,29
4) SUL	391,81	-	391,81
4) SUL	301,49	-	301,49
4) SUL	0,03	4,76	0,03
4) SUL	0,04	6,96	0,04
4) SUL	0,02	3,03	0,02
4) SUL	0,01	1,60	0,01
4) SUL	0,03	5,99	0,03
4) SUL	0,02	4,35	0,02
4) SUL	0,02	3,37	0,02
4) SUL	0,07	12,53	0,07
4) SUL	0,10	17,70	0,10
4) SUL	0,03	6,01	0,03
4) SUL	0,04	7,54	0,04
4) SUL	0,07	12,27	0,07
4) SUL	0,21	36,86	0,21
4) SUL	0,42	74,81	0,42
4) SUL	0,02	3,99	0,02
4) SUL	0,08	13,99	0,08
4) SUL	0,09	16,42	0,09
4) SUL	0,06	9,82	0,06
4) SUL	0,19	33,84	0,19
4) SUL	0,12	21,31	0,12
4) SUL	0,32	56,74	0,32
4) SUL	0,31	54,72	0,31
4) SUL	0,19	32,98	0,19
4) SUL	0,14	25,11	0,14
4) SUL	0,27	47,43	0,27
4) SUL	0,15	26,36	0,15
4) SUL	0,65	34,12	0,65
4) SUL	1,03	53,87	1,03
4) SUL	1,56	81,81	1,56
4) SUL	1,18	61,85	1,18
4) SUL	1,58	82,80	1,58
4) SUL	7,02	72,85	7,02
4) SUL	10,79	111,98	10,79
4) SUL	5,38	55,86	5,38

SETOR	NÃO PRODUTIVA (1.000 árvores)	PRODUTIVA (1.000 árvores)	ARV 0 (1.000 árvores)
4) SUL	69,76	-	69,76
4) SUL	80,52	-	80,52
4) SUL	-	9,46	-
4) SUL	-	1,59	-
4) SUL	-	54,63	-
4) SUL	-	56,96	-
4) SUL	-	9,03	-
4) SUL	-	1,73	-
4) SUL	-	13,81	-
4) SUL	-	9,95	-
4) SUL	-	3,79	-
4) SUL	0,02	4,10	0,02
4) SUL	-	20,98	-
4) SUL	0,01	1,93	0,01
4) SUL	0,08	14,94	0,08
4) SUL	0,10	51,41	0,10
4) SUL	0,10	18,53	0,10
4) SUL	0,03	5,00	0,03
4) SUL	0,01	1,79	0,01
4) SUL	0,02	3,37	0,02
4) SUL	0,14	33,51	0,14
4) SUL	0,04	6,79	0,04
4) SUL	0,05	29,79	0,05
4) SUL	0,11	20,22	0,11
4) SUL	0,36	64,64	0,36
4) SUL	0,41	179,88	0,41
4) SUL	0,30	93,61	0,30
4) SUL	0,66	123,34	0,66
4) SUL	0,94	167,44	0,94
4) SUL	0,85	266,11	0,85
4) SUL	1,14	264,94	1,14
4) SUL	1,12	219,12	1,12
4) SUL	1,05	209,39	1,05
4) SUL	0,73	129,51	0,73
4) SUL	0,56	104,02	0,56
4) SUL	1,27	148,33	1,27
4) SUL	1,25	170,59	1,25
4) SUL	0,42	75,11	0,42
4) SUL	0,83	43,36	0,83
4) SUL	1,32	128,79	1,32
4) SUL	8,26	60,20	8,26
4) SUL	10,98	113,66	10,98
4) SUL	1,41	73,92	1,41
4) SUL	12,33	89,74	12,33
4) SUL	5,00	51,87	5,00
4) SUL	20,67	112,30	20,67
4) SUL	220,04	-	220,04
4) SUL	67,36	-	67,36
4) SUL	0,02	0,81	0,02
4) SUL	0,03	1,14	0,03
4) SUL	0,06	2,42	0,06
4) SUL	0,40	15,86	0,40
4) SUL	0,01	0,36	0,01
4) SUL	0,05	1,95	0,05
4) SUL	0,66	26,39	0,66
4) SUL	0,15	74,53	0,15
4) SUL	0,11	36,23	0,11
4) SUL	0,33	13,18	0,33
4) SUL	0,85	33,83	0,85
4) SUL	0,60	45,71	0,60
4) SUL	0,73	67,58	0,73
4) SUL	0,76	30,52	0,76
4) SUL	0,59	23,66	0,59
4) SUL	0,92	36,87	0,92
4) SUL	1,02	40,77	1,02
4) SUL	1,29	51,68	1,29
4) SUL	0,41	16,31	0,41
4) SUL	1,27	50,78	1,27

SETOR	NÃO PRODUTIVA (1.000 árvores)	PRODUTIVA (1.000 árvores)	ARV 0 (1.000 árvores)
4) SUL	0,58	43,69	0,58
4) SUL	0,47	34,78	0,47
4) SUL	0,63	46,76	0,63
4) SUL	0,67	49,75	0,67
4) SUL	0,73	54,38	0,73
4) SUL	6,41	16,26	6,41
4) SUL	9,15	23,22	9,15
4) SUL	9,97	25,29	9,97
4) SUL	63,47	-	63,47
4) SUL	49,52	-	49,52
5) SUDOESTE	-	0,92	-
5) SUDOESTE	-	2,14	-
5) SUDOESTE	0,13	24,02	0,13
5) SUDOESTE	-	13,85	-
5) SUDOESTE	9,32	73,66	9,32
5) SUDOESTE	-	4,79	-
5) SUDOESTE	-	17,77	-
5) SUDOESTE	0,14	39,91	0,14
5) SUDOESTE	0,01	20,55	0,01
5) SUDOESTE	0,06	15,34	0,06
5) SUDOESTE	0,02	4,89	0,02
5) SUDOESTE	1,45	203,99	1,45
5) SUDOESTE	0,41	109,42	0,41
5) SUDOESTE	0,80	449,64	0,80
5) SUDOESTE	0,52	463,51	0,52
5) SUDOESTE	1,15	588,37	1,15
5) SUDOESTE	0,42	261,32	0,42
5) SUDOESTE	0,59	194,18	0,59
5) SUDOESTE	0,09	24,66	0,09
5) SUDOESTE	0,17	45,57	0,17
5) SUDOESTE	0,17	47,21	0,17
5) SUDOESTE	0,16	47,46	0,16
5) SUDOESTE	0,17	2,00	0,17
5) SUDOESTE	6,83	16,06	6,83
5) SUDOESTE	0,08	0,91	0,08
5) SUDOESTE	3,79	43,84	3,79
5) SUDOESTE	3,45	14,95	3,45
5) SUDOESTE	10,15	67,02	10,15
5) SUDOESTE	41,49	332,54	41,49
5) SUDOESTE	16,37	231,76	16,37
5) SUDOESTE	280,33	-	280,33
5) SUDOESTE	256,58	-	256,58
5) SUDOESTE	0,02	6,77	0,02
5) SUDOESTE	0,01	3,15	0,01
5) SUDOESTE	0,03	36,38	0,03
5) SUDOESTE	0,08	29,22	0,08
5) SUDOESTE	0,01	1,53	0,01
5) SUDOESTE	0,14	40,52	0,14
5) SUDOESTE	0,37	214,96	0,37
5) SUDOESTE	0,08	59,24	0,08
5) SUDOESTE	0,99	80,36	0,99
5) SUDOESTE	0,14	48,36	0,14
5) SUDOESTE	0,37	103,05	0,37
5) SUDOESTE	0,03	7,96	0,03
5) SUDOESTE	0,35	4,07	0,35
5) SUDOESTE	0,44	27,30	0,44
5) SUDOESTE	0,53	6,17	0,53
5) SUDOESTE	1,16	13,35	1,16
5) SUDOESTE	1,81	13,35	1,81
5) SUDOESTE	5,89	48,35	5,89
5) SUDOESTE	2,34	19,17	2,34
5) SUDOESTE	6,59	54,05	6,59
5) SUDOESTE	74,48	-	74,48
5) SUDOESTE	44,60	-	44,60
5) SUDOESTE	-	4,17	-
5) SUDOESTE	0,04	73,89	0,04
5) SUDOESTE	0,01	3,41	0,01
5) SUDOESTE	0,02	5,95	0,02

SETOR	NÃO PRODUTIVA (1.000 árvores)	PRODUTIVA (1.000 árvores)	ARV 0 (1.000 árvores)
5) SUDOESTE	0,01	8,73	0,01
5) SUDOESTE	0,08	33,20	0,08
5) SUDOESTE	0,03	16,18	0,03
5) SUDOESTE	0,11	29,17	0,11
5) SUDOESTE	0,14	100,23	0,14
5) SUDOESTE	0,03	34,78	0,03
5) SUDOESTE	0,12	33,77	0,12
5) SUDOESTE	0,05	12,48	0,05
5) SUDOESTE	0,17	2,01	0,17
5) SUDOESTE	0,70	8,12	0,70
5) SUDOESTE	1,84	21,28	1,84
5) SUDOESTE	4,17	34,21	4,17
5) SUDOESTE	3,94	32,30	3,94
5) SUDOESTE	4,34	58,00	4,34
5) SUDOESTE	43,77	-	43,77
5) SUDOESTE	57,98	-	57,98
5) SUDOESTE	7,28	19,50	7,28
5) SUDOESTE	16,44	8,77	16,44
5) SUDOESTE	0,11	23,45	0,11
5) SUDOESTE	0,07	0,88	0,07
5) SUDOESTE	0,32	5,96	0,32
5) SUDOESTE	0,08	-	0,08
5) SUDOESTE	0,08	-	0,08
5) SUDOESTE	-	1,61	-
5) SUDOESTE	0,20	113,65	0,20
5) SUDOESTE	1,48	81,91	1,48
5) SUDOESTE	1,86	22,96	1,86
5) SUDOESTE	1,66	20,47	1,66
5) SUDOESTE	4,19	51,84	4,19
5) SUDOESTE	5,65	125,44	5,65
5) SUDOESTE	1,38	17,04	1,38
5) SUDOESTE	5,44	67,31	5,44
5) SUDOESTE	0,19	2,35	0,19
5) SUDOESTE	0,89	11,06	0,89
5) SUDOESTE	-	6,49	-
5) SUDOESTE	-	5,63	-
5) SUDOESTE	-	59,44	-
5) SUDOESTE	1,69	47,67	1,69
5) SUDOESTE	0,51	9,64	0,51
5) SUDOESTE	1,25	23,67	1,25
5) SUDOESTE	0,52	9,88	0,52
5) SUDOESTE	162,64	-	162,64
5) SUDOESTE	83,82	-	83,82
5) SUDOESTE	0,06	5,29	0,06
5) SUDOESTE	0,03	2,91	0,03
5) SUDOESTE	0,05	4,59	0,05
5) SUDOESTE	0,07	6,42	0,07
5) SUDOESTE	0,06	5,46	0,06
5) SUDOESTE	0,09	8,17	0,09
5) SUDOESTE	0,10	9,09	0,10
5) SUDOESTE	0,15	13,29	0,15
5) SUDOESTE	-	55,36	-
5) SUDOESTE	0,10	8,90	0,10
5) SUDOESTE	0,61	53,18	0,61
5) SUDOESTE	0,59	51,31	0,59
5) SUDOESTE	0,44	38,34	0,44
5) SUDOESTE	0,33	29,12	0,33
5) SUDOESTE	1,99	265,87	1,99
5) SUDOESTE	1,98	370,81	1,98
5) SUDOESTE	2,09	513,87	2,09
5) SUDOESTE	4,58	608,84	4,58
5) SUDOESTE	3,66	606,13	3,66
5) SUDOESTE	3,87	748,61	3,87
5) SUDOESTE	5,46	570,62	5,46
5) SUDOESTE	2,84	273,67	2,84
5) SUDOESTE	2,61	253,61	2,61
5) SUDOESTE	1,33	132,56	1,33
5) SUDOESTE	1,56	136,02	1,56

SETOR	NÃO PRODUTIVA (1.000 árvores)	PRODUTIVA (1.000 árvores)	ARV_0 (1.000 árvores)
5) SUDOESTE	11,40	244,02	11,40
5) SUDOESTE	8,10	174,80	8,10
5) SUDOESTE	3,39	134,62	3,39
5) SUDOESTE	7,33	156,86	7,33
5) SUDOESTE	11,66	249,53	11,66
5) SUDOESTE	32,56	379,77	32,56
5) SUDOESTE	45,69	957,92	45,69
5) SUDOESTE	20,52	640,97	20,52
5) SUDOESTE	936,34	-	936,34
5) SUDOESTE	478,91	-	478,91
5) SUDOESTE	0,02	4,29	0,02
5) SUDOESTE	0,25	48,55	0,25
5) SUDOESTE	0,05	10,42	0,05
5) SUDOESTE	0,07	14,03	0,07
5) SUDOESTE	0,10	18,29	0,10
5) SUDOESTE	0,07	12,52	0,07
5) SUDOESTE	0,20	26,67	0,20
5) SUDOESTE	0,08	15,72	0,08
5) SUDOESTE	0,03	5,17	0,03
5) SUDOESTE	0,19	35,76	0,19
5) SUDOESTE	0,69	131,91	0,69
5) SUDOESTE	0,30	58,00	0,30
5) SUDOESTE	0,28	53,67	0,28
5) SUDOESTE	0,14	27,38	0,14
5) SUDOESTE	0,63	120,97	0,63
5) SUDOESTE	0,33	63,72	0,33
5) SUDOESTE	2,92	27,97	2,92
5) SUDOESTE	0,86	7,83	0,86
5) SUDOESTE	2,02	19,37	2,02
5) SUDOESTE	4,03	38,66	4,03
5) SUDOESTE	5,70	54,65	5,70
5) SUDOESTE	0,57	51,35	0,57
5) SUDOESTE	0,65	58,43	0,65
5) SUDOESTE	0,41	36,57	0,41
5) SUDOESTE	93,52	-	93,52
5) SUDOESTE	111,63	-	111,63
5) SUDOESTE	-	8,29	-
5) SUDOESTE	0,01	1,34	0,01
5) SUDOESTE	0,07	13,49	0,07
5) SUDOESTE	0,05	11,82	0,05
5) SUDOESTE	0,03	10,63	0,03
5) SUDOESTE	0,04	11,35	0,04
5) SUDOESTE	0,04	26,92	0,04
5) SUDOESTE	0,14	56,63	0,14
5) SUDOESTE	-	23,06	-
5) SUDOESTE	-	228,26	-
5) SUDOESTE	0,58	163,57	0,58
5) SUDOESTE	0,34	96,04	0,34
5) SUDOESTE	0,43	91,85	0,43
5) SUDOESTE	0,05	38,25	0,05
5) SUDOESTE	0,33	296,38	0,33
5) SUDOESTE	1,86	498,05	1,86
5) SUDOESTE	2,98	722,28	2,98
5) SUDOESTE	2,61	899,12	2,61
5) SUDOESTE	2,56	923,47	2,56
5) SUDOESTE	3,34	1.274,91	3,34
5) SUDOESTE	3,82	911,41	3,82
5) SUDOESTE	2,83	553,09	2,83
5) SUDOESTE	1,18	227,38	1,18
5) SUDOESTE	0,63	121,05	0,63
5) SUDOESTE	0,65	160,90	0,65
5) SUDOESTE	1,58	288,38	1,58
5) SUDOESTE	3,44	37,76	3,44
5) SUDOESTE	9,44	72,09	9,44
5) SUDOESTE	3,35	39,08	3,35
5) SUDOESTE	1,11	10,65	1,11
5) SUDOESTE	9,48	81,31	9,48
5) SUDOESTE	2,17	195,71	2,17

SETOR	NÃO PRODUTIVA (1.000 árvores)	PRODUTIVA (1.000 árvores)	ARV 0 (1.000 árvores)
5) SUDOESTE	18,55	447,28	18,55
5) SUDOESTE	8,66	419,64	8,66
5) SUDOESTE	394,29	-	394,29
5) SUDOESTE	247,19	-	247,19
5) SUDOESTE	0,11	23,97	0,11
5) SUDOESTE	0,01	2,16	0,01
5) SUDOESTE	0,03	7,20	0,03
5) SUDOESTE	-	0,57	-
5) SUDOESTE	0,03	5,52	0,03
5) SUDOESTE	0,09	19,02	0,09
5) SUDOESTE	-	16,37	-
5) SUDOESTE	0,04	9,31	0,04
5) SUDOESTE	0,05	10,23	0,05
5) SUDOESTE	0,08	17,47	0,08
5) SUDOESTE	0,07	27,42	0,07
5) SUDOESTE	0,10	218,23	0,10
5) SUDOESTE	1,24	122,92	1,24
5) SUDOESTE	0,76	244,81	0,76
5) SUDOESTE	1,92	509,92	1,92
5) SUDOESTE	1,75	348,47	1,75
5) SUDOESTE	0,93	235,31	0,93
5) SUDOESTE	6,45	763,99	6,45
5) SUDOESTE	1,00	248,37	1,00
5) SUDOESTE	0,32	66,70	0,32
5) SUDOESTE	0,43	91,42	0,43
5) SUDOESTE	0,50	105,27	0,50
5) SUDOESTE	0,53	111,00	0,53
5) SUDOESTE	2,93	207,17	2,93
5) SUDOESTE	0,68	41,71	0,68
5) SUDOESTE	0,41	25,28	0,41
5) SUDOESTE	0,48	29,11	0,48
5) SUDOESTE	3,59	218,69	3,59
5) SUDOESTE	20,58	175,84	20,58
5) SUDOESTE	11,75	83,70	11,75
5) SUDOESTE	2,71	80,79	2,71
5) SUDOESTE	196,29	-	196,29
5) SUDOESTE	58,08	-	58,08
5) SUDOESTE	-	17,33	-
5) SUDOESTE	-	8,28	-
5) SUDOESTE	-	9,24	-
5) SUDOESTE	-	3,54	-
5) SUDOESTE	-	3,11	-
5) SUDOESTE	0,02	64,19	0,02
5) SUDOESTE	-	18,09	-
5) SUDOESTE	0,01	55,22	0,01
5) SUDOESTE	-	21,30	-
5) SUDOESTE	0,01	53,78	0,01
5) SUDOESTE	-	21,69	-
5) SUDOESTE	-	11,02	-
5) SUDOESTE	-	2,54	-
5) SUDOESTE	-	20,57	-
5) SUDOESTE	0,04	52,66	0,04
5) SUDOESTE	-	0,23	-
5) SUDOESTE	0,83	12,12	0,83
5) SUDOESTE	0,08	39,92	0,08
5) SUDOESTE	1,37	170,33	1,37
5) SUDOESTE	1,34	28,35	1,34
5) SUDOESTE	20,63	149,42	20,63
5) SUDOESTE	47,37	23,32	47,37
5) SUDOESTE	4,74	86,43	4,74
5) SUDOESTE	68,02	-	68,02
5) SUDOESTE	102,32	-	102,32
5) SUDOESTE	-	11,10	-
5) SUDOESTE	-	0,92	-
5) SUDOESTE	-	3,40	-
5) SUDOESTE	-	7,21	-
5) SUDOESTE	-	1,75	-
5) SUDOESTE	-	0,88	-

SETOR	NÃO PRODUTIVA (1.000 árvores)	PRODUTIVA (1.000 árvores)	ARV 0 (1.000 árvores)
5) SUDOESTE	-	19,50	-
5) SUDOESTE	-	4,12	-
5) SUDOESTE	-	10,43	-
5) SUDOESTE	-	1,44	-
5) SUDOESTE	0,02	40,70	0,02
5) SUDOESTE	-	0,81	-
5) SUDOESTE	0,13	1,84	0,13
5) SUDOESTE	0,10	39,82	0,10
5) SUDOESTE	0,92	44,94	0,92
5) SUDOESTE	3,21	62,81	3,21
5) SUDOESTE	1,22	17,79	1,22
5) SUDOESTE	2,63	45,00	2,63
5) SUDOESTE	14,39	36,83	14,39
5) SUDOESTE	6,25	125,82	6,25
5) SUDOESTE	42,40	-	42,40
5) SUDOESTE	68,01	-	68,01
5) SUDOESTE	-	0,66	-
5) SUDOESTE	-	2,59	-
5) SUDOESTE	-	6,84	-
5) SUDOESTE	-	9,06	-
5) SUDOESTE	-	11,74	-
5) SUDOESTE	-	6,55	-
5) SUDOESTE	-	5,52	-
5) SUDOESTE	-	2,19	-
5) SUDOESTE	-	0,38	-
5) SUDOESTE	0,01	0,17	0,01
5) SUDOESTE	1,21	17,74	1,21
5) SUDOESTE	0,43	6,34	0,43
5) SUDOESTE	0,16	2,30	0,16
5) SUDOESTE	0,88	16,09	0,88
5) SUDOESTE	1,58	28,82	1,58
5) SUDOESTE	10,52	-	10,52
5) SUDOESTE	31,24	-	31,24
5) SUDOESTE	0,22	44,19	0,22
5) SUDOESTE	0,22	22,44	0,22
5) SUDOESTE	0,74	10,71	0,74
5) SUDOESTE	0,34	18,90	0,34
5) SUDOESTE	14,92	16,85	14,92
5) SUDOESTE	0,83	43,20	0,83
5) SUDOESTE	11,41	-	11,41
5) SUDOESTE	-	32,61	-
5) SUDOESTE	0,07	152,28	0,07
5) SUDOESTE	0,19	61,65	0,19
5) SUDOESTE	-	3,68	-
5) SUDOESTE	0,03	8,46	0,03
5) SUDOESTE	0,94	98,34	0,94
5) SUDOESTE	2,17	122,56	2,17
5) SUDOESTE	13,92	29,41	13,92
5) SUDOESTE	54,33	38,13	54,33
5) SUDOESTE	-	6,69	-
5) SUDOESTE	26,21	-	26,21
5) SUDOESTE	-	0,55	-
5) SUDOESTE	-	0,44	-
5) SUDOESTE	-	6,47	-
5) SUDOESTE	-	2,20	-
5) SUDOESTE	-	19,16	-
5) SUDOESTE	-	7,57	-
5) SUDOESTE	-	57,21	-
5) SUDOESTE	0,02	7,00	0,02
5) SUDOESTE	0,31	53,19	0,31
5) SUDOESTE	0,33	32,53	0,33
5) SUDOESTE	0,93	28,57	0,93
5) SUDOESTE	5,72	170,58	5,72
5) SUDOESTE	71,72	46,89	71,72
5) SUDOESTE	8,45	23,15	8,45
5) SUDOESTE	0,65	33,54	0,65
5) SUDOESTE	0,80	-	0,80
5) SUDOESTE	53,92	-	53,92

SETOR	NÃO PRODUTIVA (1.000 árvores)	PRODUTIVA (1.000 árvores)	ARV 0 (1.000 árvores)
5) SUDOESTE	-	1,27	-
5) SUDOESTE	0,03	9,03	0,03
5) SUDOESTE	0,02	4,70	0,02
5) SUDOESTE	0,03	9,06	0,03
5) SUDOESTE	0,03	8,42	0,03
5) SUDOESTE	0,06	16,80	0,06
5) SUDOESTE	0,05	14,00	0,05
5) SUDOESTE	0,02	4,96	0,02
5) SUDOESTE	0,01	3,06	0,01
5) SUDOESTE	0,01	2,13	0,01
5) SUDOESTE	0,01	3,15	0,01
5) SUDOESTE	0,02	15,28	0,02
5) SUDOESTE	0,04	10,53	0,04
5) SUDOESTE	0,10	27,90	0,10
5) SUDOESTE	0,01	10,85	0,01
5) SUDOESTE	-	0,06	-
5) SUDOESTE	0,10	27,71	0,10
5) SUDOESTE	0,13	41,63	0,13
5) SUDOESTE	0,12	99,69	0,12
5) SUDOESTE	0,20	62,59	0,20
5) SUDOESTE	0,28	104,85	0,28
5) SUDOESTE	7,60	174,42	7,60
5) SUDOESTE	0,71	201,61	0,71
5) SUDOESTE	0,59	259,28	0,59
5) SUDOESTE	0,40	134,37	0,40
5) SUDOESTE	0,39	230,70	0,39
5) SUDOESTE	0,59	232,01	0,59
5) SUDOESTE	2,42	76,76	2,42
5) SUDOESTE	1,82	109,20	1,82
5) SUDOESTE	5,51	288,51	5,51
5) SUDOESTE	7,72	552,99	7,72
5) SUDOESTE	13,62	361,01	13,62
5) SUDOESTE	165,82	460,40	165,82
5) SUDOESTE	182,92	286,33	182,92
5) SUDOESTE	0,46	230,98	0,46
5) SUDOESTE	242,26	-	242,26
5) SUDOESTE	389,22	-	389,22
5) SUDOESTE	0,25	7,87	0,25
5) SUDOESTE	0,30	9,33	0,30
5) SUDOESTE	0,04	1,31	0,04
5) SUDOESTE	0,07	2,09	0,07
5) SUDOESTE	0,30	9,58	0,30
5) SUDOESTE	0,05	1,50	0,05
5) SUDOESTE	0,05	1,44	0,05
5) SUDOESTE	0,77	24,26	0,77
5) SUDOESTE	0,51	16,12	0,51
5) SUDOESTE	0,49	15,41	0,49
5) SUDOESTE	3,37	115,05	3,37
5) SUDOESTE	0,64	20,20	0,64
5) SUDOESTE	1,32	64,62	1,32
5) SUDOESTE	0,15	4,71	0,15
5) SUDOESTE	0,79	24,93	0,79
5) SUDOESTE	1,29	40,67	1,29
5) SUDOESTE	0,30	14,06	0,30
5) SUDOESTE	0,54	25,23	0,54
5) SUDOESTE	1,40	65,61	1,40
5) SUDOESTE	0,60	127,50	0,60
5) SUDOESTE	0,36	76,46	0,36
5) SUDOESTE	0,67	142,68	0,67
5) SUDOESTE	185,53	-	185,53
5) SUDOESTE	85,53	-	85,53
5) SUDOESTE	0,16	4,98	0,16
5) SUDOESTE	0,27	8,55	0,27
5) SUDOESTE	0,03	0,96	0,03
5) SUDOESTE	0,10	3,11	0,10
5) SUDOESTE	-	1,98	-
5) SUDOESTE	-	8,82	-
5) SUDOESTE	0,56	32,40	0,56

SETOR	NÃO PRODUTIVA (1.000 árvores)	PRODUTIVA (1.000 árvores)	ARV_0 (1.000 árvores)
5) SUDOESTE	0,19	115,38	0,19
5) SUDOESTE	0,13	77,07	0,13
5) SUDOESTE	1,96	77,34	1,96
5) SUDOESTE	2,72	126,64	2,72
5) SUDOESTE	3,92	139,35	3,92
5) SUDOESTE	3,53	111,54	3,53
5) SUDOESTE	3,91	148,52	3,91
5) SUDOESTE	10,19	517,96	10,19
5) SUDOESTE	4,79	174,34	4,79
5) SUDOESTE	2,55	132,18	2,55
5) SUDOESTE	0,88	156,44	0,88
5) SUDOESTE	0,61	120,61	0,61
5) SUDOESTE	0,85	26,99	0,85
5) SUDOESTE	0,39	18,41	0,39
5) SUDOESTE	0,93	72,16	0,93
5) SUDOESTE	2,15	177,41	2,15
5) SUDOESTE	2,52	180,29	2,52
5) SUDOESTE	3,38	155,10	3,38
5) SUDOESTE	5,83	60,07	5,83
5) SUDOESTE	0,80	168,78	0,80
5) SUDOESTE	1,04	220,99	1,04
5) SUDOESTE	301,12	-	301,12
5) SUDOESTE	196,76	-	196,76
5) SUDOESTE	0,01	2,16	0,01
5) SUDOESTE	0,05	8,52	0,05
5) SUDOESTE	0,03	4,74	0,03
5) SUDOESTE	0,02	3,72	0,02
5) SUDOESTE	0,03	5,22	0,03
5) SUDOESTE	0,06	9,73	0,06
5) SUDOESTE	0,03	4,14	0,03
5) SUDOESTE	0,18	37,80	0,18
5) SUDOESTE	0,04	16,30	0,04
5) SUDOESTE	0,07	16,38	0,07
5) SUDOESTE	0,27	70,71	0,27
5) SUDOESTE	0,40	110,18	0,40
5) SUDOESTE	0,53	149,71	0,53
5) SUDOESTE	0,53	87,03	0,53
5) SUDOESTE	0,84	150,85	0,84
5) SUDOESTE	1,83	419,45	1,83
5) SUDOESTE	0,50	82,77	0,50
5) SUDOESTE	0,56	92,33	0,56
5) SUDOESTE	0,09	26,21	0,09
5) SUDOESTE	0,24	55,71	0,24
5) SUDOESTE	0,25	41,79	0,25
5) SUDOESTE	0,09	31,76	0,09
5) SUDOESTE	0,12	44,34	0,12
5) SUDOESTE	0,15	53,14	0,15
5) SUDOESTE	0,57	174,53	0,57
5) SUDOESTE	0,37	131,51	0,37
5) SUDOESTE	68,60	191,63	68,60
5) SUDOESTE	110,69	178,22	110,69
5) SUDOESTE	2,05	79,42	2,05
5) SUDOESTE	28,59	-	28,59
5) SUDOESTE	189,68	-	189,68
TOTAL	35.187,73	168.542,67	35.193,40

SETOR	ARV_1 (1.000 árvores)	ARV_2 (1.000 árvores)	ARV_3 (1.000 árvores)	MORTA (1.000 árvores)
1) NORTE	-	-	0,88	0,01
1) NORTE	-	0,81	9,97	0,15
1) NORTE	-	0,34	7,47	0,11
1) NORTE	0,70	-	5,61	0,08
1) NORTE	-	0,47	7,26	0,09
1) NORTE	-	3,45	103,91	1,46
1) NORTE	0,05	2,82	108,50	1,48
1) NORTE	-	5,96	48,49	0,71
1) NORTE	-	6,86	82,42	1,14
1) NORTE	-	4,38	88,02	1,20
1) NORTE	0,01	6,35	312,60	4,17
1) NORTE	2,35	7,10	216,70	2,68
1) NORTE	0,02	1,60	207,50	4,63
1) NORTE	0,01	0,82	164,56	3,80
1) NORTE	0,01	0,50	52,56	1,08
1) NORTE	-	0,01	0,45	-
1) NORTE	-	0,14	4,50	0,04
1) NORTE	-	0,20	126,45	0,50
1) NORTE	-	137,61	-	0,51
1) NORTE	3,11	44,08	-	0,16
1) NORTE	13,63	-	-	0,01
1) NORTE	25,43	-	-	0,02
1) NORTE	27,86	-	-	0,02
1) NORTE	-	-	-	-
1) NORTE	-	-	-	-
1) NORTE	-	0,03	0,95	0,01
1) NORTE	0,01	0,56	17,47	0,16
1) NORTE	0,01	0,39	12,09	0,11
1) NORTE	0,02	1,15	48,55	0,37
1) NORTE	-	3,10	-	0,01
1) NORTE	0,67	9,54	-	0,04
1) NORTE	0,12	7,69	-	0,02
1) NORTE	-	0,49	-	-
1) NORTE	0,16	2,24	-	0,01
1) NORTE	13,24	-	-	0,01
1) NORTE	-	-	-	-
1) NORTE	-	-	-	-
1) NORTE	-	-	14,81	0,36
1) NORTE	-	-	41,76	1,08
1) NORTE	-	19,32	-	0,07
1) NORTE	0,07	1,04	-	-
1) NORTE	-	-	-	-
1) NORTE	0,02	1,67	-	-
1) NORTE	0,79	-	-	-
1) NORTE	1,03	-	-	-
1) NORTE	-	-	-	-
1) NORTE	-	-	-	-
1) NORTE	0,05	0,02	5,99	0,14
1) NORTE	-	0,02	3,00	-
1) NORTE	-	-	0,20	-
1) NORTE	0,01	-	0,97	0,02
1) NORTE	0,08	0,04	10,19	0,24
1) NORTE	0,08	0,03	9,68	0,23
1) NORTE	0,09	0,04	11,38	0,27
1) NORTE	0,07	0,03	8,64	0,20
1) NORTE	0,05	0,02	6,60	0,16
1) NORTE	0,04	0,02	26,40	0,31
1) NORTE	0,42	34,23	-	0,05
1) NORTE	36,64	-	-	0,06
1) NORTE	69,20	-	-	0,11
1) NORTE	67,59	-	-	0,11
1) NORTE	-	-	-	-
1) NORTE	-	-	-	0,55
1) NORTE	-	-	0,29	0,04
1) NORTE	0,01	-	0,95	0,13
1) NORTE	0,02	-	2,60	0,36
1) NORTE	-	-	0,11	0,02
1) NORTE	-	-	0,19	0,03

SETOR	ARV_1 (1.000 árvores)	ARV_2 (1.000 árvores)	ARV_3 (1.000 árvores)	MORTA (1.000 árvores)
1) NORTE	0,01	-	0,75	0,10
1) NORTE	0,09	-	10,07	1,38
1) NORTE	0,07	-	7,07	0,97
1) NORTE	0,78	9,56	71,57	4,40
1) NORTE	0,49	6,93	203,19	5,35
1) NORTE	0,22	1,11	302,83	7,10
1) NORTE	0,43	2,21	389,81	4,05
1) NORTE	0,80	10,85	585,00	7,25
1) NORTE	0,21	341,11	89,24	3,56
1) NORTE	1,67	248,20	-	0,16
1) NORTE	1,85	100,55	-	0,15
1) NORTE	3,70	347,81	-	1,19
1) NORTE	2,62	91,20	-	0,20
1) NORTE	7,42	275,87	-	0,57
1) NORTE	303,09	-	-	0,09
1) NORTE	173,71	-	-	0,16
1) NORTE	457,51	-	-	0,42
1) NORTE	-	-	-	-
1) NORTE	-	-	-	3,64
1) NORTE	-	0,02	5,19	0,02
1) NORTE	-	0,03	8,95	0,04
1) NORTE	-	0,03	6,82	0,03
1) NORTE	-	0,04	9,45	0,04
1) NORTE	-	0,16	42,81	0,17
1) NORTE	-	0,03	7,63	0,03
1) NORTE	-	0,08	22,62	0,09
1) NORTE	-	0,03	8,90	0,04
1) NORTE	-	0,12	31,25	0,13
1) NORTE	0,06	12,54	-	0,02
1) NORTE	0,03	5,48	-	0,01
1) NORTE	4,12	-	-	-
1) NORTE	11,83	-	-	-
1) NORTE	-	-	-	-
1) NORTE	-	-	-	-
1) NORTE	-	0,13	6,80	0,02
1) NORTE	-	0,90	19,36	0,07
1) NORTE	-	2,08	183,88	0,55
1) NORTE	-	0,02	106,33	0,32
1) NORTE	-	0,01	2,89	0,01
1) NORTE	0,29	0,18	17,47	0,06
1) NORTE	-	2,28	55,67	0,17
1) NORTE	0,02	7,27	302,01	0,97
1) NORTE	0,06	4,19	333,13	1,08
1) NORTE	1,93	5,97	376,18	0,71
1) NORTE	-	0,07	111,70	0,13
1) NORTE	0,01	0,30	204,97	0,40
1) NORTE	-	0,12	76,93	0,16
1) NORTE	0,05	1,38	401,88	1,32
1) NORTE	0,29	1,34	827,65	2,34
1) NORTE	0,13	287,77	210,35	1,37
1) NORTE	0,01	19,91	-	0,10
1) NORTE	0,15	38,63	-	0,18
1) NORTE	0,02	4,02	-	0,01
1) NORTE	5,24	58,97	-	0,16
1) NORTE	8,13	-	-	-
1) NORTE	50,91	-	-	-
1) NORTE	-	-	-	-
1) NORTE	-	-	-	-
1) NORTE	-	0,01	4,91	0,11
1) NORTE	0,02	0,07	23,06	0,50
1) NORTE	-	0,20	17,57	0,19
1) NORTE	-	0,02	7,35	0,06
1) NORTE	-	0,22	8,29	0,06
1) NORTE	0,01	0,75	21,13	0,33
1) NORTE	-	0,76	63,47	0,17
1) NORTE	0,02	4,60	286,16	1,30
1) NORTE	0,98	6,45	205,24	1,21
1) NORTE	0,04	2,71	286,59	1,54

SETOR	ARV_1 (1.000 árvores)	ARV_2 (1.000 árvores)	ARV_3 (1.000 árvores)	MORTA (1.000 árvores)
1) NORTE	0,04	0,19	75,07	1,49
1) NORTE	0,05	0,22	90,07	1,76
1) NORTE	0,01	0,03	9,37	0,20
1) NORTE	0,03	0,12	42,91	0,85
1) NORTE	0,16	0,39	142,79	1,78
1) NORTE	0,05	0,20	42,09	0,25
1) NORTE	0,74	5,03	-	-
1) NORTE	1,28	8,66	-	-
1) NORTE	0,62	4,20	-	-
1) NORTE	4,58	31,05	-	0,02
1) NORTE	0,18	1,22	-	-
1) NORTE	11,31	-	-	-
1) NORTE	40,81	-	-	0,01
1) NORTE	2,80	-	-	-
1) NORTE	-	-	-	-
1) NORTE	-	-	-	-
1) NORTE	-	0,13	0,21	-
1) NORTE	0,02	0,07	1,44	0,02
1) NORTE	0,01	0,03	0,65	0,01
1) NORTE	0,05	0,16	7,43	0,08
1) NORTE	0,23	0,72	14,08	0,16
1) NORTE	0,04	0,11	5,16	0,04
1) NORTE	0,14	2,32	19,72	0,16
1) NORTE	0,02	0,08	11,02	0,07
1) NORTE	-	0,37	5,74	0,04
1) NORTE	0,26	17,59	30,35	0,24
1) NORTE	-	8,76	114,61	0,65
1) NORTE	0,24	12,45	85,04	0,55
1) NORTE	0,22	0,68	13,36	0,15
1) NORTE	0,77	5,84	82,95	0,75
1) NORTE	0,43	7,94	184,36	1,29
1) NORTE	0,72	3,23	167,97	1,05
1) NORTE	0,85	3,80	132,77	1,66
1) NORTE	5,24	5,90	243,15	2,42
1) NORTE	2,55	9,00	311,33	2,97
1) NORTE	4,38	13,62	534,32	5,37
1) NORTE	1,73	5,37	112,87	1,30
1) NORTE	2,31	7,18	155,32	1,75
1) NORTE	0,95	2,96	58,11	0,67
1) NORTE	1,68	5,22	102,42	1,18
1) NORTE	0,81	12,82	49,31	0,95
1) NORTE	1,11	24,15	-	0,02
1) NORTE	1,52	19,83	-	0,01
1) NORTE	1,08	15,01	-	0,01
1) NORTE	1,82	57,39	-	0,02
1) NORTE	4,34	79,06	-	0,04
1) NORTE	134,44	-	-	0,16
1) NORTE	99,17	-	-	0,13
1) NORTE	109,98	-	-	0,09
1) NORTE	-	-	-	-
1) NORTE	-	-	-	2,57
1) NORTE	0,07	0,23	4,55	0,05
1) NORTE	0,11	0,34	6,69	0,08
1) NORTE	0,05	0,15	2,88	0,03
1) NORTE	0,01	0,02	0,45	0,01
1) NORTE	0,38	1,18	40,75	1,01
1) NORTE	0,31	0,96	18,85	0,22
1) NORTE	1,17	3,62	71,04	0,82
1) NORTE	1,71	5,30	104,07	1,20
1) NORTE	1,55	4,82	94,51	1,09
1) NORTE	0,48	1,49	29,23	0,34
1) NORTE	2,39	31,13	-	0,02
1) NORTE	0,12	1,51	-	-
1) NORTE	0,06	0,81	-	-
1) NORTE	9,87	-	-	0,02
1) NORTE	22,30	-	-	0,03
1) NORTE	3,87	-	-	0,01
1) NORTE	-	-	-	-

SETOR	ARV_1 (1.000 árvores)	ARV_2 (1.000 árvores)	ARV_3 (1.000 árvores)	MORTA (1.000 árvores)
1) NORTE	-	-	-	-
1) NORTE	-	3,21	12,30	0,09
1) NORTE	0,02	0,07	1,40	0,02
1) NORTE	0,02	0,07	1,45	0,02
1) NORTE	0,18	0,55	19,39	0,39
1) NORTE	0,15	0,48	15,37	0,33
1) NORTE	0,05	0,14	2,83	0,03
1) NORTE	0,22	0,68	13,39	0,15
1) NORTE	0,13	0,41	49,24	0,51
1) NORTE	0,03	0,08	16,21	0,17
1) NORTE	0,19	0,58	11,46	0,13
1) NORTE	0,27	0,83	16,19	0,19
1) NORTE	0,14	0,42	8,23	0,09
1) NORTE	0,07	0,89	-	-
1) NORTE	0,83	14,08	-	0,01
1) NORTE	0,34	104,70	-	-
1) NORTE	0,06	45,31	-	-
1) NORTE	11,73	-	-	-
1) NORTE	2,58	-	-	-
1) NORTE	19,19	-	-	-
1) NORTE	-	-	-	-
1) NORTE	-	-	-	-
1) NORTE	-	-	4,83	-
1) NORTE	-	0,56	0,69	-
1) NORTE	0,01	0,02	0,68	0,01
1) NORTE	-	-	5,67	-
1) NORTE	-	-	5,30	0,05
1) NORTE	0,01	0,04	1,18	0,02
1) NORTE	0,08	0,23	6,85	0,10
1) NORTE	-	0,01	0,27	-
1) NORTE	0,09	0,24	7,25	0,10
1) NORTE	0,09	0,25	7,46	0,11
1) NORTE	0,06	0,15	4,58	0,06
1) NORTE	0,05	0,15	4,40	0,06
1) NORTE	0,09	0,25	7,38	0,10
1) NORTE	0,01	4,52	-	0,01
1) NORTE	0,04	5,79	-	-
1) NORTE	0,02	3,45	-	-
1) NORTE	0,97	-	-	-
1) NORTE	5,48	-	-	-
1) NORTE	2,77	-	-	-
1) NORTE	-	-	-	-
1) NORTE	-	-	-	-
1) NORTE	0,01	0,01	0,43	0,01
1) NORTE	0,01	1,09	-	-
1) NORTE	-	1,07	9,67	-
1) NORTE	0,01	7,80	54,87	-
1) NORTE	0,01	0,04	1,17	0,02
1) NORTE	0,04	0,10	5,47	0,15
1) NORTE	0,21	2,90	17,97	0,24
1) NORTE	0,18	0,49	14,49	0,21
1) NORTE	0,38	1,03	30,65	0,43
1) NORTE	0,56	1,52	45,22	0,64
1) NORTE	0,46	1,25	37,03	0,52
1) NORTE	0,77	2,09	62,27	0,88
1) NORTE	1,14	3,12	92,72	1,31
1) NORTE	1,93	5,25	159,40	2,31
1) NORTE	0,75	2,04	60,75	0,86
1) NORTE	0,73	1,98	58,92	0,84
1) NORTE	0,80	2,19	65,00	0,92
1) NORTE	0,33	0,89	26,34	0,37
1) NORTE	0,14	19,77	-	0,01
1) NORTE	0,20	28,03	-	0,01
1) NORTE	0,16	22,03	-	0,01
1) NORTE	0,08	11,44	-	-
1) NORTE	1,09	238,65	-	0,16
1) NORTE	155,25	-	-	0,07
1) NORTE	150,60	-	-	0,07

SETOR	ARV_1 (1.000 árvores)	ARV_2 (1.000 árvores)	ARV_3 (1.000 árvores)	MORTA (1.000 árvores)
1) NORTE	252,86	-	-	0,12
1) NORTE	-	-	-	-
1) NORTE	-	-	-	-
1) NORTE	0,04	0,08	2,83	0,09
1) NORTE	0,01	0,02	0,82	0,03
1) NORTE	0,47	1,09	36,83	1,13
1) NORTE	0,02	0,05	1,81	0,06
1) NORTE	0,01	0,02	0,80	0,02
1) NORTE	0,02	0,05	1,69	0,05
1) NORTE	0,03	0,07	2,27	0,07
1) NORTE	0,07	0,15	5,16	0,16
1) NORTE	0,02	0,04	1,32	0,04
1) NORTE	0,28	0,66	22,05	0,68
1) NORTE	0,05	0,12	3,98	0,12
1) NORTE	0,34	0,78	26,12	0,80
1) NORTE	0,45	1,05	35,36	1,09
1) NORTE	0,72	3,50	56,75	1,66
1) NORTE	1,24	2,87	96,52	2,97
1) NORTE	0,95	2,19	97,42	3,52
1) NORTE	1,26	2,91	98,11	3,02
1) NORTE	4,73	10,33	365,36	5,33
1) NORTE	5,44	13,00	520,86	13,79
1) NORTE	2,85	12,80	692,31	7,24
1) NORTE	2,06	5,40	248,42	5,05
1) NORTE	5,57	18,57	493,39	9,15
1) NORTE	5,84	16,99	679,42	11,41
1) NORTE	7,79	358,71	-	0,93
1) NORTE	8,31	477,81	-	0,98
1) NORTE	9,31	395,35	-	1,13
1) NORTE	5,45	223,70	-	0,67
1) NORTE	7,74	401,42	-	0,89
1) NORTE	448,87	-	-	3,73
1) NORTE	272,64	-	-	2,97
1) NORTE	342,03	-	-	3,57
1) NORTE	-	-	-	-
1) NORTE	-	-	-	-
1) NORTE	0,06	0,11	2,59	0,06
1) NORTE	0,42	0,74	18,03	0,39
1) NORTE	0,11	0,20	4,93	0,11
1) NORTE	0,09	0,16	9,31	0,36
1) NORTE	0,09	0,17	4,04	0,09
1) NORTE	0,03	0,06	1,46	0,03
1) NORTE	0,14	0,24	5,81	0,12
1) NORTE	0,92	1,63	39,74	0,86
1) NORTE	0,39	0,69	21,37	0,56
1) NORTE	1,75	3,10	75,41	1,62
1) NORTE	1,42	2,52	73,74	1,86
1) NORTE	0,62	1,09	26,63	0,57
1) NORTE	1,40	2,47	60,18	1,29
1) NORTE	0,63	1,11	27,03	0,58
1) NORTE	0,54	0,96	23,35	0,50
1) NORTE	0,84	1,49	36,31	0,78
1) NORTE	1,25	2,22	53,93	1,16
1) NORTE	2,68	180,18	-	0,96
1) NORTE	0,09	28,74	-	0,12
1) NORTE	0,29	29,41	-	0,02
1) NORTE	0,04	4,13	-	-
1) NORTE	0,29	28,73	-	0,02
1) NORTE	15,46	-	-	0,01
1) NORTE	1,14	-	-	-
1) NORTE	46,06	-	-	0,02
1) NORTE	-	-	-	-
1) NORTE	-	-	-	-
1) NORTE	0,02	0,09	0,98	-
1) NORTE	0,07	0,13	3,15	0,07
1) NORTE	0,11	0,19	4,63	0,10
1) NORTE	0,04	0,06	1,57	0,03
1) NORTE	0,02	0,03	0,73	0,02

SETOR	ARV_1 (1.000 árvores)	ARV_2 (1.000 árvores)	ARV_3 (1.000 árvores)	MORTA (1.000 árvores)
1) NORTE	0,07	0,13	3,16	0,07
1) NORTE	0,01	0,02	0,41	0,01
1) NORTE	0,68	6,91	68,71	0,55
1) NORTE	0,06	3,33	16,80	0,08
1) NORTE	-	3,12	105,44	0,37
1) NORTE	0,05	3,22	106,86	0,36
1) NORTE	0,72	9,05	213,40	0,71
1) NORTE	0,89	9,71	191,64	0,89
1) NORTE	6,93	17,95	322,74	1,73
1) NORTE	2,82	7,47	157,78	3,00
1) NORTE	3,35	10,74	297,32	2,50
1) NORTE	10,09	27,19	254,99	2,91
1) NORTE	2,58	4,85	197,70	2,92
1) NORTE	2,67	4,75	169,37	3,48
1) NORTE	2,64	8,41	191,95	3,26
1) NORTE	5,29	8,88	335,88	6,08
1) NORTE	4,36	13,81	391,18	4,81
1) NORTE	9,20	16,60	474,65	8,43
1) NORTE	5,32	9,40	228,68	4,92
1) NORTE	5,14	7,38	237,44	3,58
1) NORTE	3,03	10,92	148,36	2,50
1) NORTE	2,49	269,86	-	0,39
1) NORTE	2,33	339,16	-	0,92
1) NORTE	1,68	192,95	-	0,35
1) NORTE	0,87	108,59	-	0,19
1) NORTE	1,54	200,26	-	0,50
1) NORTE	297,11	-	-	0,07
1) NORTE	174,80	-	-	0,06
1) NORTE	131,28	-	-	0,05
1) NORTE	-	-	-	-
1) NORTE	-	-	-	0,58
1) NORTE	-	0,03	4,20	0,01
1) NORTE	-	0,03	4,69	0,01
1) NORTE	-	-	1,08	-
1) NORTE	-	0,06	8,11	0,01
1) NORTE	-	0,03	3,85	0,01
1) NORTE	-	0,11	0,90	-
1) NORTE	0,01	0,18	27,12	0,04
1) NORTE	-	0,01	1,86	-
1) NORTE	-	0,06	8,00	0,01
1) NORTE	2,38	8,43	89,76	0,10
1) NORTE	0,19	2,28	76,42	0,10
1) NORTE	0,03	9,26	121,68	0,13
1) NORTE	0,81	1,63	130,29	0,16
1) NORTE	0,08	4,98	93,90	0,10
1) NORTE	0,12	1,65	138,78	0,18
1) NORTE	0,02	7,64	117,53	0,14
1) NORTE	0,04	0,50	70,67	0,10
1) NORTE	0,02	0,21	29,62	0,04
1) NORTE	-	0,05	24,68	0,10
1) NORTE	0,04	0,56	79,32	0,11
1) NORTE	0,63	1,95	96,82	0,12
1) NORTE	0,47	2,08	136,03	0,17
1) NORTE	0,43	51,66	-	0,22
1) NORTE	1,43	132,27	-	0,68
1) NORTE	0,78	60,76	-	0,02
1) NORTE	2,17	169,54	-	0,07
1) NORTE	0,90	178,00	-	0,40
1) NORTE	92,09	-	-	0,64
1) NORTE	36,03	-	-	0,04
1) NORTE	14,84	-	-	0,02
1) NORTE	-	-	-	-
1) NORTE	-	-	-	0,37
1) NORTE	0,15	0,56	10,14	0,07
1) NORTE	0,01	0,02	0,45	-
1) NORTE	0,07	0,27	71,18	5,74
1) NORTE	0,56	2,11	164,16	8,88
1) NORTE	-	-	30,17	2,00

SETOR	ARV_1 (1.000 árvores)	ARV_2 (1.000 árvores)	ARV_3 (1.000 árvores)	MORTA (1.000 árvores)
1) NORTE	0,61	2,29	93,66	3,78
1) NORTE	0,46	1,70	116,98	6,87
1) NORTE	0,14	0,52	87,27	5,34
1) NORTE	0,25	0,94	37,42	1,40
1) NORTE	0,23	0,85	22,23	0,60
1) NORTE	-	-	1,65	0,09
1) NORTE	0,02	4,39	-	0,03
1) NORTE	0,01	1,08	-	0,02
1) NORTE	0,01	3,04	-	0,02
1) NORTE	0,01	0,53	-	0,01
1) NORTE	10,24	-	-	-
1) NORTE	10,21	-	-	-
1) NORTE	19,31	-	-	-
1) NORTE	-	-	-	-
1) NORTE	-	-	-	-
1) NORTE	0,06	0,23	9,78	0,44
1) NORTE	-	0,01	0,13	-
1) NORTE	0,37	1,38	25,16	0,17
1) NORTE	0,09	0,33	5,92	0,04
1) NORTE	0,02	0,06	1,15	0,01
1) NORTE	0,02	0,07	1,22	0,01
1) NORTE	0,28	1,05	19,09	0,13
1) NORTE	0,36	1,36	24,75	0,16
1) NORTE	0,20	17,23	-	0,32
1) NORTE	0,02	1,44	-	0,03
1) NORTE	0,04	3,67	-	0,07
1) NORTE	9,96	-	-	-
1) NORTE	-	-	-	-
1) NORTE	-	-	-	-
1) NORTE	0,06	0,24	4,28	0,03
1) NORTE	0,03	0,11	1,97	0,01
1) NORTE	0,01	0,03	0,48	-
1) NORTE	0,06	0,24	4,31	0,03
1) NORTE	0,02	0,06	1,16	0,01
1) NORTE	0,01	0,06	1,01	0,01
1) NORTE	0,02	0,09	1,58	0,01
1) NORTE	7,92	-	-	-
1) NORTE	-	-	-	-
1) NORTE	-	-	-	-
1) NORTE	-	-	7,05	0,07
1) NORTE	0,10	0,97	6,08	0,17
1) NORTE	0,02	0,18	1,15	0,03
1) NORTE	0,54	5,42	33,93	0,93
1) NORTE	0,16	1,59	9,98	0,27
1) NORTE	0,07	0,71	4,42	0,12
1) NORTE	0,09	0,90	5,65	0,15
1) NORTE	0,05	0,49	20,61	0,25
1) NORTE	0,12	1,86	-	-
1) NORTE	1,52	-	-	0,04
1) NORTE	-	-	-	-
1) NORTE	-	-	-	-
1) NORTE	0,01	0,13	4,84	0,30
1) NORTE	0,01	0,13	4,67	0,28
1) NORTE	0,01	0,12	4,34	0,26
1) NORTE	0,01	0,13	4,92	0,30
1) NORTE	0,01	0,09	3,12	0,19
1) NORTE	0,04	0,37	13,57	0,83
1) NORTE	0,01	0,05	1,98	0,12
1) NORTE	0,01	0,09	3,35	0,20
1) NORTE	0,01	0,10	105,97	14,37
1) NORTE	0,07	0,75	137,33	13,19
1) NORTE	0,04	0,41	46,53	4,19
1) NORTE	0,15	1,54	97,14	7,83
1) NORTE	0,08	0,87	337,80	33,11
1) NORTE	0,15	1,56	142,74	12,08
1) NORTE	0,06	0,58	44,54	3,17
1) NORTE	0,14	1,48	54,01	3,29
1) NORTE	0,08	0,87	31,63	1,93

SETOR	ARV_1 (1.000 árvores)	ARV_2 (1.000 árvores)	ARV_3 (1.000 árvores)	MORTA (1.000 árvores)
1) NORTE	0,03	0,31	11,43	0,70
1) NORTE	0,01	0,11	4,00	0,24
1) NORTE	0,20	10,87	-	0,08
1) NORTE	1,90	87,52	-	0,12
1) NORTE	2,95	135,92	-	0,19
1) NORTE	0,65	29,91	-	0,04
1) NORTE	0,41	18,69	-	0,03
1) NORTE	23,11	-	-	0,03
1) NORTE	129,09	-	-	0,14
1) NORTE	30,64	-	-	0,03
1) NORTE	-	-	-	-
1) NORTE	-	-	-	5,43
1) NORTE	0,01	0,18	3,89	0,07
1) NORTE	0,07	0,80	17,39	0,33
1) NORTE	-	0,03	0,59	0,01
1) NORTE	-	0,05	1,08	0,02
1) NORTE	0,01	0,06	1,35	0,03
1) NORTE	0,08	0,95	20,79	0,39
1) NORTE	0,17	2,07	45,27	0,85
1) NORTE	0,01	0,11	2,38	0,04
1) NORTE	0,06	0,74	16,16	0,30
1) NORTE	0,02	0,22	4,74	0,09
1) NORTE	0,03	0,32	6,97	0,13
1) NORTE	0,02	0,26	5,72	0,11
1) NORTE	0,01	1,22	-	-
1) NORTE	0,04	4,89	-	-
1) NORTE	0,31	35,23	-	0,01
1) NORTE	0,33	37,57	-	0,01
1) NORTE	9,30	-	-	-
1) NORTE	17,55	-	-	-
1) NORTE	4,37	-	-	-
1) NORTE	-	-	-	-
1) NORTE	0,02	0,22	4,74	0,09
1) NORTE	0,06	0,74	16,14	0,30
1) NORTE	0,02	0,27	6,01	0,11
1) NORTE	-	0,06	1,27	0,02
1) NORTE	0,04	0,42	9,28	0,17
1) NORTE	0,11	1,26	27,47	0,51
1) NORTE	0,16	1,89	41,22	0,77
1) NORTE	0,01	0,08	1,67	0,03
1) NORTE	0,05	0,54	155,27	12,64
1) NORTE	0,32	3,82	334,56	21,33
1) NORTE	0,06	0,70	72,57	3,78
1) NORTE	0,33	3,95	300,00	17,78
1) NORTE	0,24	2,83	270,25	17,56
1) NORTE	0,07	0,83	137,84	8,61
1) NORTE	0,07	0,82	50,81	2,58
1) NORTE	0,12	1,45	31,72	0,59
1) NORTE	0,05	0,54	11,75	0,22
1) NORTE	0,02	0,23	5,68	0,14
1) NORTE	0,02	0,19	4,13	0,08
1) NORTE	0,34	38,16	-	0,01
1) NORTE	0,05	5,34	-	-
1) NORTE	0,03	2,95	-	-
1) NORTE	0,31	34,91	-	0,01
1) NORTE	6,03	-	-	-
1) NORTE	29,88	-	-	-
1) NORTE	-	-	-	-
1) NORTE	-	-	-	-
1) NORTE	0,26	0,87	20,68	0,78
1) NORTE	0,01	0,04	0,92	0,03
1) NORTE	0,02	0,07	1,74	0,07
1) NORTE	0,13	0,43	10,24	0,39
1) NORTE	0,08	0,26	6,14	0,23
1) NORTE	0,03	0,09	2,23	0,08
1) NORTE	0,19	0,64	15,25	0,58
1) NORTE	1,13	3,85	91,42	3,47
1) NORTE	0,06	0,20	4,73	0,18

SETOR	ARV_1 (1.000 árvores)	ARV_2 (1.000 árvores)	ARV_3 (1.000 árvores)	MORTA (1.000 árvores)
1) NORTE	0,61	2,06	48,90	1,85
1) NORTE	0,01	0,04	1,00	0,04
1) NORTE	0,34	1,14	27,09	1,03
1) NORTE	0,13	0,43	10,34	0,39
1) NORTE	0,05	1,33	-	-
1) NORTE	0,41	9,96	-	0,01
1) NORTE	3,96	97,04	-	0,06
1) NORTE	0,22	5,31	-	-
1) NORTE	24,41	-	-	-
1) NORTE	4,72	-	-	-
1) NORTE	-	-	-	-
1) NORTE	-	-	-	-
2) NOROESTE	-	0,40	6,81	0,01
2) NOROESTE	-	0,02	0,36	-
2) NOROESTE	-	0,38	6,44	0,01
2) NOROESTE	-	0,24	3,99	-
2) NOROESTE	-	0,15	2,48	-
2) NOROESTE	-	0,20	3,41	-
2) NOROESTE	-	1,36	22,89	0,03
2) NOROESTE	-	0,17	2,78	-
2) NOROESTE	-	0,29	22,08	1,02
2) NOROESTE	-	0,03	12,79	0,87
2) NOROESTE	-	1,13	18,99	0,02
2) NOROESTE	-	0,05	0,78	-
2) NOROESTE	0,02	5,73	-	0,01
2) NOROESTE	0,12	30,97	-	0,08
2) NOROESTE	11,86	-	-	0,03
2) NOROESTE	16,93	-	-	0,05
2) NOROESTE	9,75	-	-	0,03
2) NOROESTE	-	-	-	-
2) NOROESTE	-	-	-	-
2) NOROESTE	-	0,58	9,71	0,01
2) NOROESTE	-	0,18	3,03	-
2) NOROESTE	-	0,17	2,92	-
2) NOROESTE	-	0,20	3,38	-
2) NOROESTE	-	0,04	0,64	-
2) NOROESTE	0,04	10,07	-	0,03
2) NOROESTE	0,02	4,53	-	0,01
2) NOROESTE	-	0,95	-	-
2) NOROESTE	0,18	45,77	-	0,11
2) NOROESTE	2,57	-	-	0,01
2) NOROESTE	-	-	-	-
2) NOROESTE	-	-	-	-
2) NOROESTE	-	0,04	0,61	-
2) NOROESTE	-	0,20	3,40	-
2) NOROESTE	-	0,29	4,81	0,01
2) NOROESTE	0,01	1,92	-	-
2) NOROESTE	3,15	-	-	0,01
2) NOROESTE	0,53	-	-	-
2) NOROESTE	-	-	-	0,07
2) NOROESTE	0,02	-	0,69	0,02
2) NOROESTE	5,24	-	-	-
2) NOROESTE	-	-	-	-
2) NOROESTE	0,08	-	2,68	0,08
2) NOROESTE	0,03	-	1,14	0,03
2) NOROESTE	0,05	-	1,68	0,05
2) NOROESTE	0,08	-	2,85	0,08
2) NOROESTE	0,08	-	2,83	0,08
2) NOROESTE	0,12	-	4,12	0,12
2) NOROESTE	0,07	-	6,99	0,12
2) NOROESTE	0,08	-	21,86	0,26
2) NOROESTE	0,02	-	11,54	0,14
2) NOROESTE	0,01	-	0,18	0,01
2) NOROESTE	0,09	4,75	-	0,02
2) NOROESTE	0,04	2,28	-	0,01
2) NOROESTE	15,78	-	-	-
2) NOROESTE	58,80	-	-	-
2) NOROESTE	12,64	-	-	-

SETOR	ARV_1 (1.000 árvores)	ARV_2 (1.000 árvores)	ARV_3 (1.000 árvores)	MORTA (1.000 árvores)
2) NOROESTE	-	-	-	-
2) NOROESTE	-	-	-	0,18
2) NOROESTE	0,01	0,01	0,58	0,01
2) NOROESTE	0,17	0,18	6,99	0,08
2) NOROESTE	0,22	0,23	9,21	0,11
2) NOROESTE	0,28	0,29	11,69	0,13
2) NOROESTE	0,29	0,30	11,98	0,14
2) NOROESTE	0,31	0,32	12,69	0,15
2) NOROESTE	1,12	1,16	46,36	0,53
2) NOROESTE	2,33	2,41	96,00	1,11
2) NOROESTE	3,41	3,54	140,88	1,63
2) NOROESTE	11,58	11,99	477,73	5,51
2) NOROESTE	5,34	5,53	220,23	2,54
2) NOROESTE	7,18	7,44	305,55	3,44
2) NOROESTE	7,80	8,08	365,20	3,76
2) NOROESTE	4,56	4,72	205,76	2,19
2) NOROESTE	5,32	5,51	219,53	2,53
2) NOROESTE	9,62	205,63	-	0,47
2) NOROESTE	6,01	128,39	-	0,29
2) NOROESTE	5,97	132,45	-	0,60
2) NOROESTE	15,12	323,13	-	0,74
2) NOROESTE	20,21	431,99	-	0,99
2) NOROESTE	394,74	-	-	-
2) NOROESTE	300,82	-	-	-
2) NOROESTE	445,81	-	-	-
2) NOROESTE	-	-	-	-
2) NOROESTE	-	-	-	17,29
2) NOROESTE	-	0,01	3,39	0,01
2) NOROESTE	-	0,01	1,93	-
2) NOROESTE	-	0,02	7,52	0,01
2) NOROESTE	-	-	0,61	-
2) NOROESTE	-	0,01	2,25	-
2) NOROESTE	0,02	0,26	78,84	0,14
2) NOROESTE	-	0,02	7,43	0,01
2) NOROESTE	-	0,01	1,68	-
2) NOROESTE	-	-	0,71	-
2) NOROESTE	-	0,25	-	-
2) NOROESTE	0,14	7,56	-	-
2) NOROESTE	7,06	-	-	-
2) NOROESTE	2,70	-	-	-
2) NOROESTE	-	-	-	-
2) NOROESTE	-	0,01	2,47	-
2) NOROESTE	-	-	0,12	-
2) NOROESTE	-	-	1,19	-
2) NOROESTE	-	0,03	10,10	0,02
2) NOROESTE	-	0,01	2,19	-
2) NOROESTE	-	0,01	2,82	-
2) NOROESTE	-	0,05	14,57	0,03
2) NOROESTE	-	0,06	17,15	0,03
2) NOROESTE	0,03	0,49	152,57	0,27
2) NOROESTE	-	0,03	9,24	0,02
2) NOROESTE	-	-	32,29	-
2) NOROESTE	-	0,01	44,34	0,01
2) NOROESTE	-	0,01	2,34	-
2) NOROESTE	-	0,03	9,38	0,02
2) NOROESTE	0,05	2,99	-	-
2) NOROESTE	0,01	0,74	-	-
2) NOROESTE	33,68	-	-	-
2) NOROESTE	11,23	-	-	-
2) NOROESTE	-	-	-	-
2) NOROESTE	-	-	-	10,24
2) NOROESTE	0,02	-	0,31	-
2) NOROESTE	0,09	-	1,25	-
2) NOROESTE	0,06	-	0,77	-
2) NOROESTE	0,07	-	1,03	-
2) NOROESTE	0,04	-	0,58	-
2) NOROESTE	1,07	-	14,90	-
2) NOROESTE	0,07	-	0,91	-

SETOR	ARV_1 (1.000 árvores)	ARV_2 (1.000 árvores)	ARV_3 (1.000 árvores)	MORTA (1.000 árvores)
2) NOROESTE	0,02	-	0,21	-
2) NOROESTE	0,22	-	3,10	-
2) NOROESTE	0,56	20,14	-	0,02
2) NOROESTE	0,12	4,35	-	0,01
2) NOROESTE	0,24	8,50	-	0,01
2) NOROESTE	0,79	28,28	-	0,03
2) NOROESTE	40,69	-	-	-
2) NOROESTE	59,09	-	-	-
2) NOROESTE	27,82	-	-	-
2) NOROESTE	-	-	-	-
2) NOROESTE	-	-	-	-
2) NOROESTE	0,11	0,13	1,56	0,02
2) NOROESTE	0,12	0,13	1,62	0,03
2) NOROESTE	0,60	0,70	8,43	0,13
2) NOROESTE	0,86	1,00	12,06	0,19
2) NOROESTE	1,94	2,27	27,42	0,43
2) NOROESTE	1,09	1,27	15,35	0,24
2) NOROESTE	1,25	1,46	17,63	0,28
2) NOROESTE	1,80	2,11	25,43	0,40
2) NOROESTE	2,31	2,70	80,64	1,01
2) NOROESTE	7,26	8,50	297,67	3,77
2) NOROESTE	4,92	5,76	88,66	1,28
2) NOROESTE	3,35	3,92	130,00	1,61
2) NOROESTE	3,26	3,82	135,26	1,64
2) NOROESTE	2,61	3,05	176,52	2,20
2) NOROESTE	4,78	5,59	67,42	1,05
2) NOROESTE	0,14	10,66	-	0,17
2) NOROESTE	0,03	128,57	-	0,22
2) NOROESTE	0,01	11,97	-	0,03
2) NOROESTE	0,02	1,47	-	0,02
2) NOROESTE	0,33	98,33	-	0,49
2) NOROESTE	56,88	-	-	0,01
2) NOROESTE	33,94	-	-	0,01
2) NOROESTE	26,00	-	-	0,01
2) NOROESTE	-	-	-	0,10
2) NOROESTE	-	-	-	1,76
2) NOROESTE	1,14	1,33	16,05	0,25
2) NOROESTE	0,31	0,37	4,42	0,07
2) NOROESTE	0,30	0,35	4,17	0,07
2) NOROESTE	0,74	0,86	10,42	0,16
2) NOROESTE	2,83	3,32	39,97	0,62
2) NOROESTE	2,01	2,35	28,35	0,44
2) NOROESTE	1,81	2,12	25,52	0,40
2) NOROESTE	1,83	2,14	25,81	0,40
2) NOROESTE	0,58	0,68	8,17	0,13
2) NOROESTE	0,05	3,51	-	0,05
2) NOROESTE	0,05	3,77	-	0,06
2) NOROESTE	-	0,18	-	-
2) NOROESTE	0,02	1,64	-	0,03
2) NOROESTE	0,07	5,18	-	0,08
2) NOROESTE	2,88	-	-	-
2) NOROESTE	3,40	-	-	-
2) NOROESTE	-	-	-	-
2) NOROESTE	-	-	-	-
2) NOROESTE	0,23	0,27	3,31	0,05
2) NOROESTE	0,04	0,05	0,58	0,01
2) NOROESTE	0,07	0,09	1,03	0,02
2) NOROESTE	0,31	0,37	4,43	0,07
2) NOROESTE	0,14	0,16	1,93	0,03
2) NOROESTE	0,03	0,04	0,47	0,01
2) NOROESTE	0,01	0,87	-	0,01
2) NOROESTE	0,02	1,72	-	0,03
2) NOROESTE	2,63	-	-	-
2) NOROESTE	-	78,03	-	0,09
2) NOROESTE	5,28	-	-	0,01
2) NOROESTE	7,71	-	-	0,01
2) NOROESTE	-	-	-	0,28
2) NOROESTE	0,14	1,15	14,89	0,01

SETOR	ARV_1 (1.000 árvores)	ARV_2 (1.000 árvores)	ARV_3 (1.000 árvores)	MORTA (1.000 árvores)
2) NOROESTE	0,01	0,06	0,79	-
2) NOROESTE	0,12	0,95	12,30	0,01
2) NOROESTE	0,07	0,55	7,13	-
2) NOROESTE	0,05	0,44	5,73	-
2) NOROESTE	-	40,31	-	0,05
2) NOROESTE	25,73	-	-	0,03
2) NOROESTE	-	-	-	-
2) NOROESTE	0,04	0,30	3,88	-
2) NOROESTE	0,03	0,24	3,18	-
2) NOROESTE	0,03	0,22	2,81	-
2) NOROESTE	0,54	4,41	57,30	0,03
2) NOROESTE	0,19	1,51	19,67	0,01
2) NOROESTE	0,35	2,86	37,17	0,02
2) NOROESTE	0,84	6,80	88,27	0,05
2) NOROESTE	0,32	2,56	33,24	0,02
2) NOROESTE	0,28	2,29	208,38	5,86
2) NOROESTE	0,39	3,17	112,36	2,33
2) NOROESTE	0,35	2,83	36,79	0,02
2) NOROESTE	1,54	14,29	-	0,08
2) NOROESTE	0,53	4,96	-	0,03
2) NOROESTE	2,03	18,80	-	0,11
2) NOROESTE	2,13	19,73	-	0,12
2) NOROESTE	1,20	450,59	-	0,58
2) NOROESTE	202,07	-	-	0,22
2) NOROESTE	76,05	-	-	0,08
2) NOROESTE	120,83	-	-	0,09
2) NOROESTE	-	-	-	0,26
2) NOROESTE	-	-	-	0,01
2) NOROESTE	0,13	0,29	3,17	0,07
2) NOROESTE	1,25	2,81	30,34	0,71
2) NOROESTE	1,43	3,21	34,67	0,81
2) NOROESTE	1,84	4,13	44,53	1,05
2) NOROESTE	0,93	2,09	22,56	0,53
2) NOROESTE	1,09	2,44	26,35	0,62
2) NOROESTE	3,58	8,03	86,66	2,03
2) NOROESTE	3,55	7,97	85,97	2,02
2) NOROESTE	4,81	10,78	116,31	2,73
2) NOROESTE	2,43	5,45	58,81	1,38
2) NOROESTE	2,58	5,78	62,32	1,46
2) NOROESTE	3,55	7,96	85,88	2,02
2) NOROESTE	1,95	103,48	-	0,17
2) NOROESTE	3,20	170,15	-	0,28
2) NOROESTE	5,08	269,76	-	0,45
2) NOROESTE	1,74	92,42	-	0,15
2) NOROESTE	2,83	210,77	-	0,51
2) NOROESTE	196,19	-	-	0,38
2) NOROESTE	345,57	-	-	0,64
2) NOROESTE	193,02	-	-	0,33
2) NOROESTE	-	-	-	0,26
2) NOROESTE	-	-	-	0,11
2) NOROESTE	0,55	2,84	50,08	0,31
2) NOROESTE	0,06	0,32	5,71	0,04
2) NOROESTE	0,26	1,37	24,11	0,15
2) NOROESTE	0,09	0,45	7,99	0,05
2) NOROESTE	0,39	2,01	35,45	0,22
2) NOROESTE	0,11	0,56	9,89	0,06
2) NOROESTE	0,47	2,46	43,43	0,27
2) NOROESTE	0,32	1,67	29,46	0,19
2) NOROESTE	0,18	0,94	16,60	0,10
2) NOROESTE	0,26	1,35	23,88	0,15
2) NOROESTE	0,12	0,61	10,73	0,07
2) NOROESTE	0,22	1,16	20,52	0,13
2) NOROESTE	0,20	108,12	-	1,04
2) NOROESTE	0,01	4,67	-	0,05
2) NOROESTE	-	-	-	-
2) NOROESTE	0,03	0,18	3,18	0,02
2) NOROESTE	0,02	0,10	1,74	0,01
2) NOROESTE	0,01	0,03	0,58	-

SETOR	ARV_1 (1.000 árvores)	ARV_2 (1.000 árvores)	ARV_3 (1.000 árvores)	MORTA (1.000 árvores)
2) NOROESTE	0,14	0,71	12,53	0,08
2) NOROESTE	0,15	0,77	13,62	0,09
2) NOROESTE	0,12	0,64	11,31	0,07
2) NOROESTE	0,30	1,57	27,65	0,17
2) NOROESTE	0,36	1,89	33,32	0,21
2) NOROESTE	1,12	5,81	102,48	0,64
2) NOROESTE	1,08	5,61	98,99	0,62
2) NOROESTE	0,79	4,08	140,56	1,53
2) NOROESTE	0,90	4,68	235,90	2,89
2) NOROESTE	0,80	4,14	307,85	4,14
2) NOROESTE	0,66	3,44	60,66	0,38
2) NOROESTE	0,16	87,73	-	0,85
2) NOROESTE	0,23	123,98	-	1,20
2) NOROESTE	0,10	248,68	-	2,02
2) NOROESTE	0,04	85,31	-	0,72
2) NOROESTE	-	0,57	-	0,01
2) NOROESTE	37,62	-	-	0,01
2) NOROESTE	51,43	-	-	0,01
2) NOROESTE	4,90	-	-	-
2) NOROESTE	-	-	-	-
2) NOROESTE	-	-	-	0,62
2) NOROESTE	0,04	0,95	4,00	0,03
2) NOROESTE	0,01	0,35	1,45	0,01
2) NOROESTE	0,02	0,51	2,13	0,02
2) NOROESTE	0,01	0,15	0,62	-
2) NOROESTE	0,01	0,13	0,56	-
2) NOROESTE	0,03	0,62	2,61	0,02
2) NOROESTE	0,01	0,32	1,35	0,01
2) NOROESTE	0,07	1,53	6,43	0,05
2) NOROESTE	-	0,05	0,22	-
2) NOROESTE	0,07	1,61	6,78	0,05
2) NOROESTE	0,12	2,71	11,38	0,09
2) NOROESTE	0,11	2,68	11,24	0,09
2) NOROESTE	0,14	3,21	13,48	0,10
2) NOROESTE	0,17	4,10	17,22	0,13
2) NOROESTE	0,11	2,53	10,64	0,08
2) NOROESTE	0,09	2,14	8,97	0,07
2) NOROESTE	0,04	0,83	3,50	0,03
2) NOROESTE	0,05	1,08	4,54	0,04
2) NOROESTE	0,05	128,66	-	0,43
2) NOROESTE	0,06	322,99	-	1,14
2) NOROESTE	0,42	204,28	-	0,61
2) NOROESTE	0,06	39,87	-	0,14
2) NOROESTE	-	0,89	-	-
2) NOROESTE	40,59	-	-	0,04
2) NOROESTE	24,70	-	-	0,03
2) NOROESTE	13,41	-	-	-
2) NOROESTE	-	-	-	-
3) CENTRO	0,04	0,05	0,53	-
3) CENTRO	0,08	0,10	1,04	0,01
3) CENTRO	0,09	0,12	1,18	0,01
3) CENTRO	-	4,57	8,91	0,01
3) CENTRO	-	2,71	21,20	0,01
3) CENTRO	0,01	0,01	0,12	-
3) CENTRO	0,56	0,71	7,03	0,06
3) CENTRO	1,03	1,31	13,00	0,10
3) CENTRO	0,05	0,06	0,60	-
3) CENTRO	0,35	0,44	4,41	0,04
3) CENTRO	1,12	1,42	14,17	0,11
3) CENTRO	0,79	0,91	10,44	0,07
3) CENTRO	3,00	3,97	64,48	0,59
3) CENTRO	5,16	9,76	192,77	5,40
3) CENTRO	2,71	3,45	52,06	1,06
3) CENTRO	3,23	4,11	48,52	0,65
3) CENTRO	2,97	3,77	208,31	7,87
3) CENTRO	4,86	6,18	67,46	0,78
3) CENTRO	6,78	8,63	85,82	0,69
3) CENTRO	6,51	8,29	82,43	0,66

SETOR	ARV_1 (1.000 árvores)	ARV_2 (1.000 árvores)	ARV_3 (1.000 árvores)	MORTA (1.000 árvores)
3) CENTRO	0,52	0,67	6,63	0,05
3) CENTRO	0,12	13,51	-	0,04
3) CENTRO	0,11	12,40	-	0,04
3) CENTRO	0,03	3,37	-	0,01
3) CENTRO	0,28	526,21	-	0,22
3) CENTRO	1,28	161,50	-	0,45
3) CENTRO	88,60	-	-	0,13
3) CENTRO	156,70	-	-	0,17
3) CENTRO	244,76	-	-	0,32
3) CENTRO	-	-	-	8,47
3) CENTRO	-	-	-	18,13
3) CENTRO	0,04	0,05	0,52	-
3) CENTRO	0,07	0,09	0,88	0,01
3) CENTRO	0,12	0,15	1,49	0,01
3) CENTRO	0,06	0,07	0,70	0,01
3) CENTRO	0,50	0,63	38,83	1,48
3) CENTRO	0,44	0,56	5,58	0,05
3) CENTRO	0,53	0,67	6,67	0,05
3) CENTRO	0,13	0,17	1,68	0,01
3) CENTRO	0,01	1,43	-	-
3) CENTRO	0,03	2,83	-	0,01
3) CENTRO	1,03	-	-	-
3) CENTRO	-	-	-	-
3) CENTRO	-	-	-	-
3) CENTRO	0,11	0,14	1,39	0,01
3) CENTRO	0,08	0,10	0,96	0,01
3) CENTRO	0,33	0,42	4,22	0,03
3) CENTRO	0,05	5,41	-	0,02
3) CENTRO	-	-	-	-
3) CENTRO	-	-	-	-
3) CENTRO	-	-	-	0,03
3) CENTRO	1,76	2,81	140,17	-
3) CENTRO	1,99	3,69	96,16	-
3) CENTRO	-	30,74	-	0,04
3) CENTRO	-	-	-	-
3) CENTRO	-	-	-	-
3) CENTRO	0,04	0,36	1,50	0,01
3) CENTRO	0,04	0,36	1,49	0,01
3) CENTRO	0,11	1,06	4,47	0,02
3) CENTRO	0,11	1,02	4,28	0,02
3) CENTRO	0,14	1,26	13,74	0,31
3) CENTRO	0,78	7,26	30,49	0,16
3) CENTRO	0,95	8,89	37,32	0,19
3) CENTRO	2,76	25,66	124,94	1,00
3) CENTRO	2,88	26,82	112,59	0,58
3) CENTRO	2,35	21,86	91,76	0,48
3) CENTRO	0,39	3,61	15,16	0,08
3) CENTRO	1,34	12,44	52,21	0,27
3) CENTRO	0,33	3,07	12,88	0,07
3) CENTRO	0,02	0,20	0,83	-
3) CENTRO	1,40	18,44	-	0,04
3) CENTRO	0,14	1,78	-	-
3) CENTRO	7,64	354,14	-	0,47
3) CENTRO	4,39	78,01	-	0,13
3) CENTRO	95,32	-	-	0,01
3) CENTRO	177,76	-	-	0,07
3) CENTRO	532,72	-	-	0,25
3) CENTRO	-	-	-	-
3) CENTRO	-	-	-	-
3) CENTRO	0,06	0,13	1,26	0,01
3) CENTRO	-	0,25	0,01	-
3) CENTRO	0,92	2,08	20,63	0,18
3) CENTRO	-	5,89	22,24	-
3) CENTRO	0,03	0,08	0,76	0,01
3) CENTRO	-	1,03	29,23	-
3) CENTRO	1,04	2,35	23,30	0,20
3) CENTRO	0,23	0,51	5,08	0,04
3) CENTRO	1,71	3,87	38,45	0,33

SETOR	ARV_1 (1.000 árvores)	ARV_2 (1.000 árvores)	ARV_3 (1.000 árvores)	MORTA (1.000 árvores)
3) CENTRO	0,91	2,06	20,50	0,17
3) CENTRO	0,47	1,07	10,60	0,09
3) CENTRO	1,43	3,24	32,16	0,27
3) CENTRO	0,77	1,75	55,34	0,40
3) CENTRO	0,91	2,06	32,93	0,25
3) CENTRO	2,69	13,12	144,04	0,52
3) CENTRO	2,69	18,60	469,98	2,91
3) CENTRO	7,19	16,28	161,70	1,37
3) CENTRO	6,68	15,13	173,78	1,45
3) CENTRO	8,81	18,98	372,68	2,53
3) CENTRO	8,09	18,36	688,40	2,81
3) CENTRO	27,58	599,75	-	2,68
3) CENTRO	21,24	626,70	-	3,23
3) CENTRO	12,20	396,37	-	2,10
3) CENTRO	12,17	432,89	-	2,40
3) CENTRO	17,28	313,18	-	1,40
3) CENTRO	153,60	-	-	0,11
3) CENTRO	332,94	-	-	0,29
3) CENTRO	495,42	-	-	0,39
3) CENTRO	-	-	-	0,33
3) CENTRO	-	-	-	0,33
3) CENTRO	0,09	0,45	3,19	0,02
3) CENTRO	0,09	0,46	3,32	0,02
3) CENTRO	0,02	0,10	0,75	-
3) CENTRO	0,03	0,15	1,10	0,01
3) CENTRO	0,02	0,12	0,89	-
3) CENTRO	0,33	1,70	12,21	0,06
3) CENTRO	0,10	0,49	3,54	0,02
3) CENTRO	1,80	9,24	66,16	0,34
3) CENTRO	0,47	2,39	17,13	0,09
3) CENTRO	0,16	0,82	5,86	0,03
3) CENTRO	0,16	0,80	5,75	0,03
3) CENTRO	0,26	1,36	9,71	0,05
3) CENTRO	1,35	2,53	137,53	0,24
3) CENTRO	1,31	238,07	-	1,25
3) CENTRO	0,39	5,05	-	0,03
3) CENTRO	0,16	2,13	-	0,01
3) CENTRO	0,56	7,20	-	0,04
3) CENTRO	28,05	-	-	-
3) CENTRO	71,15	-	-	-
3) CENTRO	-	-	-	-
3) CENTRO	-	-	-	-
3) CENTRO	1,58	2,68	3,21	0,01
3) CENTRO	-	0,68	2,50	-
3) CENTRO	-	-	4,46	0,01
3) CENTRO	-	5,14	64,53	0,11
3) CENTRO	0,14	0,95	6,62	0,03
3) CENTRO	0,25	1,55	26,90	0,08
3) CENTRO	0,53	2,70	19,36	0,10
3) CENTRO	0,61	9,06	29,38	0,13
3) CENTRO	0,21	1,06	7,59	0,04
3) CENTRO	1,40	7,18	51,46	0,26
3) CENTRO	1,37	7,04	70,41	0,28
3) CENTRO	1,33	7,86	63,63	0,27
3) CENTRO	3,76	19,25	158,57	0,80
3) CENTRO	1,78	9,11	86,02	0,37
3) CENTRO	1,91	9,84	77,15	0,37
3) CENTRO	0,81	4,15	63,68	0,97
3) CENTRO	3,89	19,90	265,24	3,57
3) CENTRO	5,91	29,90	337,78	3,83
3) CENTRO	9,52	30,44	322,98	1,17
3) CENTRO	5,09	17,06	271,62	0,76
3) CENTRO	12,70	206,87	-	1,09
3) CENTRO	2,04	36,31	-	0,18
3) CENTRO	6,54	84,26	-	0,45
3) CENTRO	14,21	304,01	-	1,51
3) CENTRO	14,92	192,27	-	1,02
3) CENTRO	39,93	-	-	-

SETOR	ARV_1 (1.000 árvores)	ARV_2 (1.000 árvores)	ARV_3 (1.000 árvores)	MORTA (1.000 árvores)
3) CENTRO	122,60	-	-	0,07
3) CENTRO	125,17	-	-	0,86
3) CENTRO	-	-	-	8,35
3) CENTRO	-	-	-	0,82
3) CENTRO	-	2,97	16,38	0,02
3) CENTRO	-	1,14	7,77	0,01
3) CENTRO	-	0,42	0,91	-
3) CENTRO	0,01	0,26	3,94	0,05
3) CENTRO	-	1,59	10,12	0,03
3) CENTRO	-	0,02	0,35	-
3) CENTRO	0,06	1,05	15,62	0,21
3) CENTRO	-	0,43	9,82	0,02
3) CENTRO	0,06	1,58	53,10	0,29
3) CENTRO	0,02	0,46	13,16	0,09
3) CENTRO	0,05	1,00	14,95	0,20
3) CENTRO	0,32	11,19	121,70	1,27
3) CENTRO	0,18	3,28	48,90	0,66
3) CENTRO	0,10	1,88	28,01	0,38
3) CENTRO	0,01	0,23	3,36	0,05
3) CENTRO	0,01	0,19	9,92	0,39
3) CENTRO	0,12	2,15	32,00	0,43
3) CENTRO	0,16	3,02	45,05	0,61
3) CENTRO	2,69	6,39	119,44	1,11
3) CENTRO	1,18	46,09	-	-
3) CENTRO	1,53	59,46	-	0,01
3) CENTRO	1,46	80,56	-	0,10
3) CENTRO	2,65	287,64	-	0,64
3) CENTRO	1,71	66,72	-	0,01
3) CENTRO	107,05	-	-	0,03
3) CENTRO	125,80	-	-	0,02
3) CENTRO	438,67	-	-	0,06
3) CENTRO	-	-	-	0,19
3) CENTRO	-	-	-	-
3) CENTRO	0,37	1,72	14,64	0,29
3) CENTRO	0,85	3,98	33,78	0,68
3) CENTRO	1,43	6,74	88,34	3,33
3) CENTRO	1,96	9,21	160,57	5,55
3) CENTRO	2,41	11,32	187,38	8,24
3) CENTRO	3,93	18,45	160,18	3,48
3) CENTRO	3,53	16,56	248,04	10,37
3) CENTRO	5,56	26,10	416,80	17,13
3) CENTRO	1,70	8,00	131,66	4,96
3) CENTRO	0,87	4,09	34,73	0,70
3) CENTRO	1,01	4,76	44,64	1,07
3) CENTRO	3,10	14,54	127,20	2,66
3) CENTRO	1,32	28,31	52,53	2,36
3) CENTRO	1,90	26,88	-	0,04
3) CENTRO	0,04	26,82	-	0,05
3) CENTRO	2,36	71,84	-	0,07
3) CENTRO	7,83	145,97	-	0,20
3) CENTRO	11,51	163,12	-	0,26
3) CENTRO	195,30	-	-	0,22
3) CENTRO	197,43	-	-	0,22
3) CENTRO	211,79	-	-	0,23
3) CENTRO	-	-	-	-
3) CENTRO	-	-	-	3,39
3) CENTRO	0,16	0,77	6,58	0,13
3) CENTRO	0,39	1,84	15,61	0,31
3) CENTRO	0,38	1,78	15,16	0,30
3) CENTRO	3,24	15,22	129,35	2,59
3) CENTRO	0,40	1,87	15,93	0,32
3) CENTRO	0,52	2,44	20,75	0,42
3) CENTRO	1,29	6,07	51,60	1,03
3) CENTRO	1,67	7,85	66,76	1,34
3) CENTRO	0,54	2,55	21,68	0,43
3) CENTRO	0,20	9,27	-	0,01
3) CENTRO	2,33	33,02	-	0,05
3) CENTRO	2,18	30,88	-	0,05

SETOR	ARV_1 (1.000 árvores)	ARV_2 (1.000 árvores)	ARV_3 (1.000 árvores)	MORTA (1.000 árvores)
3) CENTRO	8,15	115,45	-	0,18
3) CENTRO	2,64	37,40	-	0,06
3) CENTRO	123,69	-	-	0,14
3) CENTRO	64,08	-	-	0,07
3) CENTRO	15,39	-	-	0,02
3) CENTRO	-	-	-	-
3) CENTRO	-	-	-	-
3) CENTRO	0,11	0,50	4,25	0,09
3) CENTRO	0,10	0,45	3,86	0,08
3) CENTRO	0,26	1,24	10,56	0,21
3) CENTRO	0,11	0,52	4,42	0,09
3) CENTRO	0,07	0,32	2,72	0,05
3) CENTRO	0,02	0,09	0,74	0,01
3) CENTRO	0,07	0,31	2,62	0,05
3) CENTRO	1,09	15,42	-	0,02
3) CENTRO	34,31	-	-	0,04
3) CENTRO	11,82	-	-	0,01
3) CENTRO	12,06	-	-	0,01
3) CENTRO	-	-	-	-
3) CENTRO	-	5,46	-	0,01
3) CENTRO	-	12,78	-	0,02
3) CENTRO	-	-	-	0,19
3) CENTRO	-	-	-	0,03
3) CENTRO	0,06	0,23	2,24	0,03
3) CENTRO	0,30	1,15	11,39	0,14
3) CENTRO	0,13	2,80	-	-
3) CENTRO	0,29	6,31	-	0,01
3) CENTRO	7,61	-	-	-
3) CENTRO	-	-	-	-
3) CENTRO	-	-	-	-
3) CENTRO	0,40	1,53	15,13	0,18
3) CENTRO	-	-	-	-
3) CENTRO	0,12	0,45	4,43	0,05
3) CENTRO	0,26	0,99	9,78	0,12
3) CENTRO	0,80	3,02	29,90	0,36
3) CENTRO	0,77	2,92	28,92	0,35
3) CENTRO	1,88	7,12	70,51	0,84
3) CENTRO	2,28	8,66	145,31	1,75
3) CENTRO	2,77	10,49	103,87	1,24
3) CENTRO	1,00	3,78	41,76	0,50
3) CENTRO	0,25	0,96	9,49	0,11
3) CENTRO	1,41	5,34	52,83	0,63
3) CENTRO	0,68	2,57	27,22	0,32
3) CENTRO	1,37	5,19	195,98	5,93
3) CENTRO	2,25	49,48	-	0,07
3) CENTRO	1,76	38,65	-	0,05
3) CENTRO	4,75	157,79	-	0,23
3) CENTRO	4,51	99,22	-	0,13
3) CENTRO	111,52	-	-	0,04
3) CENTRO	196,19	-	-	0,06
3) CENTRO	291,16	-	-	0,09
3) CENTRO	-	-	-	-
3) CENTRO	-	-	-	-
3) CENTRO	0,02	0,04	0,66	0,01
3) CENTRO	0,51	1,14	19,91	0,36
3) CENTRO	0,02	0,04	0,79	0,01
3) CENTRO	1,07	2,39	41,82	0,75
3) CENTRO	0,81	1,81	31,76	0,57
3) CENTRO	0,31	0,70	12,20	0,22
3) CENTRO	1,78	3,97	69,57	1,24
3) CENTRO	3,79	8,46	362,68	19,65
3) CENTRO	6,48	14,45	587,74	39,56
3) CENTRO	8,26	18,42	322,61	5,77
3) CENTRO	11,52	25,69	674,71	34,62
3) CENTRO	16,99	37,89	933,40	39,67
3) CENTRO	4,38	9,76	230,82	9,15
3) CENTRO	5,85	13,03	275,63	7,73
3) CENTRO	5,74	12,80	317,71	12,39

SETOR	ARV_1 (1.000 árvores)	ARV_2 (1.000 árvores)	ARV_3 (1.000 árvores)	MORTA (1.000 árvores)
3) CENTRO	8,47	18,90	466,76	17,44
3) CENTRO	7,98	113,36	372,95	19,35
3) CENTRO	28,77	403,19	-	2,65
3) CENTRO	25,54	357,95	-	2,35
3) CENTRO	27,47	454,73	-	3,01
3) CENTRO	43,08	603,63	-	3,97
3) CENTRO	95,86	1.290,44	-	8,78
3) CENTRO	642,96	-	-	1,51
3) CENTRO	906,42	-	-	2,13
3) CENTRO	575,07	-	-	1,35
3) CENTRO	-	-	-	0,16
3) CENTRO	-	-	-	0,29
3) CENTRO	0,47	1,58	14,65	0,21
3) CENTRO	1,51	5,05	46,81	0,66
3) CENTRO	0,16	0,53	4,94	0,07
3) CENTRO	0,56	1,86	17,22	0,24
3) CENTRO	0,09	0,30	2,77	0,04
3) CENTRO	0,13	0,44	4,07	0,06
3) CENTRO	0,90	3,01	27,85	0,39
3) CENTRO	0,96	3,21	29,76	0,42
3) CENTRO	1,70	5,67	52,58	0,74
3) CENTRO	2,29	7,65	70,93	1,00
3) CENTRO	1,85	6,20	57,47	0,81
3) CENTRO	0,51	1,70	15,71	0,22
3) CENTRO	0,78	2,60	24,09	0,34
3) CENTRO	1,48	4,96	45,99	0,65
3) CENTRO	0,81	2,71	25,13	0,35
3) CENTRO	1,49	5,00	46,31	0,65
3) CENTRO	1,82	45,14	-	0,15
3) CENTRO	5,10	126,51	-	0,43
3) CENTRO	2,14	53,25	-	0,18
3) CENTRO	2,50	61,98	-	0,21
3) CENTRO	11,58	287,50	-	0,98
3) CENTRO	102,91	-	-	0,14
3) CENTRO	253,80	-	-	0,35
3) CENTRO	271,79	-	-	0,37
3) CENTRO	-	-	-	-
3) CENTRO	-	-	-	-
3) CENTRO	0,10	0,35	3,21	0,05
3) CENTRO	0,07	0,25	2,31	0,03
3) CENTRO	0,42	1,40	12,93	0,18
3) CENTRO	0,67	2,26	20,91	0,30
3) CENTRO	1,79	5,98	55,43	0,78
3) CENTRO	2,40	8,01	74,26	1,05
3) CENTRO	5,98	20,02	229,01	3,83
3) CENTRO	7,60	25,42	482,08	14,01
3) CENTRO	8,12	27,15	254,12	3,78
3) CENTRO	4,90	16,39	272,19	9,77
3) CENTRO	8,40	28,08	524,96	20,67
3) CENTRO	2,54	8,50	151,50	5,64
3) CENTRO	3,12	10,43	96,67	1,36
3) CENTRO	2,26	7,56	218,24	10,02
3) CENTRO	4,11	13,76	183,19	4,79
3) CENTRO	3,66	96,16	138,80	7,28
3) CENTRO	14,44	358,43	-	1,22
3) CENTRO	4,72	126,36	-	0,41
3) CENTRO	8,94	257,56	-	0,79
3) CENTRO	12,92	320,71	-	1,09
3) CENTRO	38,28	950,35	-	3,23
3) CENTRO	486,85	-	-	0,66
3) CENTRO	764,62	-	-	1,04
3) CENTRO	697,75	-	-	0,95
3) CENTRO	-	-	-	1,52
3) CENTRO	-	-	-	0,19
3) CENTRO	0,19	1,31	27,64	0,81
3) CENTRO	0,15	1,03	21,67	0,64
3) CENTRO	0,17	1,16	24,49	0,72
3) CENTRO	0,57	3,98	84,06	2,47

SETOR	ARV_1 (1.000 árvores)	ARV_2 (1.000 árvores)	ARV_3 (1.000 árvores)	MORTA (1.000 árvores)
3) CENTRO	0,45	3,12	308,27	15,93
3) CENTRO	1,24	8,60	218,78	7,30
3) CENTRO	1,39	9,66	204,18	6,01
3) CENTRO	1,35	9,34	197,47	5,81
3) CENTRO	0,97	6,71	141,73	4,17
3) CENTRO	0,03	0,22	4,70	0,14
3) CENTRO	0,67	4,64	98,12	2,89
3) CENTRO	0,76	5,26	111,12	3,27
3) CENTRO	0,54	3,74	78,96	2,32
3) CENTRO	0,43	2,97	233,07	12,36
3) CENTRO	1,35	30,54	-	0,04
3) CENTRO	2,05	46,51	-	0,06
3) CENTRO	4,65	105,42	-	0,13
3) CENTRO	5,10	115,66	-	0,15
3) CENTRO	4,30	97,63	-	0,12
3) CENTRO	165,90	-	-	0,29
3) CENTRO	79,30	-	-	0,14
3) CENTRO	36,21	-	-	0,06
3) CENTRO	-	-	-	-
3) CENTRO	-	-	-	0,18
3) CENTRO	-	0,05	1,46	0,08
3) CENTRO	0,01	0,43	11,97	0,64
3) CENTRO	0,01	0,46	12,74	0,68
3) CENTRO	-	-	14,35	1,13
3) CENTRO	0,01	0,77	27,51	1,60
3) CENTRO	0,02	1,56	68,28	4,04
3) CENTRO	-	0,29	22,81	1,61
3) CENTRO	0,01	0,39	10,86	0,58
3) CENTRO	0,01	0,85	139,70	9,31
3) CENTRO	-	0,29	7,97	0,43
3) CENTRO	0,01	0,97	30,63	1,68
3) CENTRO	-	0,13	6,13	0,34
3) CENTRO	-	-	103,92	6,71
3) CENTRO	-	0,58	-	0,01
3) CENTRO	-	1,61	-	0,03
3) CENTRO	-	1,98	-	0,03
3) CENTRO	-	0,33	-	0,01
3) CENTRO	22,73	-	-	0,02
3) CENTRO	9,08	-	-	0,01
3) CENTRO	0,21	-	-	-
3) CENTRO	-	-	-	-
3) CENTRO	-	-	-	-
3) CENTRO	-	0,94	-	0,01
3) CENTRO	-	1,93	-	0,03
3) CENTRO	24,50	-	-	0,02
3) CENTRO	21,59	-	-	0,02
3) CENTRO	9,91	-	-	0,01
3) CENTRO	-	-	-	-
3) CENTRO	-	-	-	-
3) CENTRO	-	0,28	7,91	0,42
3) CENTRO	0,01	0,40	11,26	0,61
3) CENTRO	0,01	0,57	15,72	0,85
3) CENTRO	-	0,16	-	-
3) CENTRO	-	1,13	-	0,02
3) CENTRO	1,44	-	-	-
3) CENTRO	6,15	-	-	-
3) CENTRO	-	-	-	-
3) CENTRO	1,58	86,09	-	0,18
3) CENTRO	-	-	-	-
3) CENTRO	-	-	-	-
3) CENTRO	-	0,39	14,21	0,27
3) CENTRO	-	0,11	3,89	0,07
3) CENTRO	-	0,14	15,98	0,26
3) CENTRO	-	-	2,21	0,04
3) CENTRO	-	0,19	7,09	0,13
3) CENTRO	-	0,25	9,21	0,17
3) CENTRO	-	0,37	13,53	0,26
3) CENTRO	-	-	4,09	0,04

SETOR	ARV_1 (1.000 árvores)	ARV_2 (1.000 árvores)	ARV_3 (1.000 árvores)	MORTA (1.000 árvores)
3) CENTRO	-	0,29	29,76	0,38
3) CENTRO	0,73	5,45	-	-
3) CENTRO	1,81	13,41	-	-
3) CENTRO	0,81	6,02	-	-
3) CENTRO	0,93	-	-	-
3) CENTRO	0,77	-	-	-
3) CENTRO	0,02	0,73	2,88	0,31
3) CENTRO	0,23	9,06	35,66	3,77
3) CENTRO	0,03	1,23	4,85	0,51
3) CENTRO	0,07	2,82	11,11	1,18
3) CENTRO	0,07	2,60	10,21	1,08
3) CENTRO	0,02	0,92	3,63	0,38
3) CENTRO	0,03	1,08	4,26	0,45
3) CENTRO	0,04	1,44	42,91	4,22
3) CENTRO	0,04	1,46	5,74	0,61
3) CENTRO	0,42	16,37	69,79	7,33
3) CENTRO	0,19	7,37	80,42	8,37
3) CENTRO	0,25	9,62	42,24	4,36
3) CENTRO	0,33	12,76	88,37	8,41
3) CENTRO	0,15	5,79	22,80	2,41
3) CENTRO	0,34	12,98	90,92	8,50
3) CENTRO	0,05	2,06	8,12	0,86
3) CENTRO	0,08	3,25	66,89	5,50
3) CENTRO	0,41	20,28	40,77	3,71
3) CENTRO	6,76	414,83	-	0,40
3) CENTRO	2,31	31,54	-	0,03
3) CENTRO	4,27	58,23	-	0,06
3) CENTRO	5,42	74,00	-	0,08
3) CENTRO	5,40	73,71	-	0,08
3) CENTRO	42,47	-	-	0,02
3) CENTRO	31,09	-	-	0,01
3) CENTRO	51,54	-	-	0,02
3) CENTRO	-	-	-	-
3) CENTRO	-	-	-	-
3) CENTRO	0,04	0,57	5,13	0,22
3) CENTRO	0,04	0,60	5,34	0,23
3) CENTRO	0,07	1,02	9,12	0,40
3) CENTRO	0,01	0,09	0,84	0,04
3) CENTRO	0,01	0,17	1,54	0,07
3) CENTRO	0,04	0,57	5,09	0,22
3) CENTRO	0,07	1,01	9,04	0,39
3) CENTRO	0,12	1,73	15,54	0,67
3) CENTRO	0,02	0,26	2,36	0,10
3) CENTRO	0,12	1,74	15,57	0,68
3) CENTRO	0,07	1,03	9,20	0,40
3) CENTRO	0,03	0,41	3,67	0,16
3) CENTRO	0,53	7,59	-	-
3) CENTRO	0,33	4,70	-	-
3) CENTRO	1,04	14,96	-	0,01
3) CENTRO	3,99	57,60	-	0,03
3) CENTRO	0,55	8,01	-	-
3) CENTRO	22,36	-	-	0,01
3) CENTRO	13,97	-	-	-
3) CENTRO	31,32	-	-	0,01
3) CENTRO	-	-	-	-
3) CENTRO	-	-	-	-
3) CENTRO	0,01	0,21	1,85	0,08
3) CENTRO	0,01	0,15	1,37	0,06
3) CENTRO	0,04	0,58	5,17	0,22
3) CENTRO	0,11	1,59	14,26	0,62
3) CENTRO	0,21	2,96	26,49	1,15
3) CENTRO	0,01	0,20	1,80	0,08
3) CENTRO	0,14	1,99	17,82	0,77
3) CENTRO	-	-	53,50	3,03
3) CENTRO	0,05	0,74	12,93	0,58
3) CENTRO	1,44	20,40	182,76	7,93
3) CENTRO	0,19	2,69	61,26	2,61
3) CENTRO	0,28	3,99	60,06	2,47

SETOR	ARV_1 (1.000 árvores)	ARV_2 (1.000 árvores)	ARV_3 (1.000 árvores)	MORTA (1.000 árvores)
3) CENTRO	0,22	3,09	64,02	2,72
3) CENTRO	0,16	2,33	44,43	1,90
3) CENTRO	0,50	7,06	90,74	3,85
3) CENTRO	0,03	0,44	3,92	0,17
3) CENTRO	0,01	0,16	166,37	6,61
3) CENTRO	0,07	22,89	8,75	1,24
3) CENTRO	0,47	6,74	-	-
3) CENTRO	2,88	41,56	-	0,02
3) CENTRO	3,98	57,50	-	0,03
3) CENTRO	2,59	37,34	-	0,02
3) CENTRO	4,03	-	-	-
3) CENTRO	30,30	-	-	0,01
3) CENTRO	174,51	-	-	0,06
3) CENTRO	-	-	-	-
3) CENTRO	-	-	-	-
3) CENTRO	-	0,07	3,49	0,09
3) CENTRO	-	0,04	1,91	0,05
3) CENTRO	-	0,03	1,39	0,03
3) CENTRO	-	0,17	9,30	0,23
3) CENTRO	-	0,49	26,44	0,67
3) CENTRO	-	0,10	5,56	0,14
3) CENTRO	-	0,26	13,86	0,35
3) CENTRO	-	0,38	20,62	0,52
3) CENTRO	-	0,31	16,63	0,42
3) CENTRO	-	0,03	1,41	0,04
3) CENTRO	-	-	0,16	-
3) CENTRO	-	0,06	2,99	0,08
3) CENTRO	1,08	21,84	-	0,06
3) CENTRO	2,07	41,98	-	0,12
3) CENTRO	1,25	25,39	-	0,07
3) CENTRO	1,21	24,45	-	0,07
3) CENTRO	0,69	13,96	-	0,04
3) CENTRO	32,51	-	-	0,02
3) CENTRO	46,76	-	-	0,02
3) CENTRO	5,37	-	-	-
3) CENTRO	-	-	-	-
3) CENTRO	-	-	-	-
4) SUL	0,32	0,46	4,94	0,26
4) SUL	0,66	4,63	14,60	0,06
4) SUL	0,20	0,29	3,14	0,16
4) SUL	0,16	0,26	6,44	0,15
4) SUL	-	0,74	1,69	0,01
4) SUL	0,03	3,00	10,75	0,08
4) SUL	0,22	0,31	4,37	0,18
4) SUL	0,38	24,02	3,75	0,10
4) SUL	0,46	0,65	7,04	0,36
4) SUL	0,57	0,81	8,76	0,45
4) SUL	1,52	5,00	49,16	1,26
4) SUL	2,05	2,90	40,69	1,66
4) SUL	2,70	3,84	41,66	2,16
4) SUL	2,50	3,55	38,51	1,99
4) SUL	1,01	2,47	23,88	0,76
4) SUL	2,41	3,26	51,14	1,90
4) SUL	6,67	9,49	102,93	5,33
4) SUL	1,52	2,16	23,43	1,21
4) SUL	3,41	4,85	52,62	2,72
4) SUL	2,71	3,86	41,86	2,17
4) SUL	3,40	4,84	52,53	2,72
4) SUL	0,78	1,12	12,10	0,63
4) SUL	0,29	3,25	-	0,02
4) SUL	0,74	8,38	-	0,04
4) SUL	0,85	9,62	-	0,05
4) SUL	3,28	36,96	-	0,20
4) SUL	14,79	166,81	-	0,89
4) SUL	166,63	-	-	0,25
4) SUL	52,23	-	-	0,07
4) SUL	100,07	-	-	0,14
4) SUL	-	-	-	1,28

SETOR	ARV_1 (1.000 árvores)	ARV_2 (1.000 árvores)	ARV_3 (1.000 árvores)	MORTA (1.000 árvores)
4) SUL	-	-	-	0,01
4) SUL	1,25	3,75	19,43	0,07
4) SUL	0,35	2,85	14,56	0,05
4) SUL	0,10	0,15	1,58	0,08
4) SUL	0,25	0,36	3,91	0,20
4) SUL	0,64	0,91	9,90	0,51
4) SUL	0,43	0,60	6,56	0,34
4) SUL	0,08	0,11	1,16	0,06
4) SUL	0,28	0,39	4,25	0,22
4) SUL	0,32	0,46	16,61	0,63
4) SUL	1,29	1,83	81,31	3,07
4) SUL	1,07	1,52	16,51	0,85
4) SUL	0,52	0,74	8,05	0,42
4) SUL	1,40	15,77	-	0,08
4) SUL	1,70	19,14	-	0,10
4) SUL	7,55	98,13	-	0,52
4) SUL	3,40	36,67	-	0,21
4) SUL	1,11	12,52	-	0,07
4) SUL	41,98	-	-	0,06
4) SUL	73,00	-	-	0,10
4) SUL	18,66	-	-	0,03
4) SUL	-	-	-	0,43
4) SUL	-	-	-	-
4) SUL	0,17	0,25	2,69	0,14
4) SUL	0,13	0,19	2,03	0,10
4) SUL	0,05	0,08	0,84	0,04
4) SUL	0,15	0,21	2,33	0,12
4) SUL	1,03	1,51	21,62	0,79
4) SUL	1,69	2,40	26,06	1,35
4) SUL	0,56	0,80	8,70	0,45
4) SUL	0,81	1,15	12,48	0,65
4) SUL	1,93	2,74	29,74	1,54
4) SUL	2,18	3,10	33,66	1,74
4) SUL	2,28	3,25	35,21	1,82
4) SUL	2,87	4,08	44,30	2,29
4) SUL	0,95	1,35	14,61	0,76
4) SUL	1,25	1,78	19,26	1,00
4) SUL	0,74	1,06	11,47	0,59
4) SUL	1,37	15,40	-	0,08
4) SUL	1,68	18,95	-	0,10
4) SUL	1,80	20,34	-	0,11
4) SUL	0,91	10,23	-	0,05
4) SUL	3,65	41,16	-	0,22
4) SUL	68,27	-	-	0,09
4) SUL	45,70	-	-	0,06
4) SUL	46,79	-	-	0,06
4) SUL	-	-	-	-
4) SUL	-	-	-	-
4) SUL	2,71	-	-	-
4) SUL	0,07	-	3,68	0,03
4) SUL	0,09	0,19	0,35	-
4) SUL	0,04	2,80	-	-
4) SUL	-	-	-	-
4) SUL	0,06	-	2,97	0,02
4) SUL	0,02	-	0,90	0,01
4) SUL	-	-	6,14	0,16
4) SUL	0,03	2,03	-	-
4) SUL	4,47	-	-	-
4) SUL	-	-	-	-
4) SUL	1,81	3,71	20,17	-
4) SUL	-	1,53	6,32	-
4) SUL	0,40	-	20,78	0,16
4) SUL	0,02	-	1,20	0,01
4) SUL	0,21	-	11,17	0,08
4) SUL	0,25	-	13,04	0,10
4) SUL	0,15	-	7,92	0,06
4) SUL	0,02	-	1,05	0,01
4) SUL	0,23	-	11,96	0,09

SETOR	ARV_1 (1.000 árvores)	ARV_2 (1.000 árvores)	ARV_3 (1.000 árvores)	MORTA (1.000 árvores)
4) SUL	0,12	-	6,02	0,05
4) SUL	0,26	-	13,52	0,10
4) SUL	0,31	-	16,08	0,12
4) SUL	0,13	-	6,60	0,05
4) SUL	0,15	-	7,68	0,06
4) SUL	0,12	-	6,48	0,05
4) SUL	0,06	3,86	-	0,01
4) SUL	0,61	40,55	-	0,06
4) SUL	62,99	-	-	-
4) SUL	33,02	-	-	-
4) SUL	36,04	-	-	-
4) SUL	-	-	-	-
4) SUL	-	-	-	-
4) SUL	0,64	0,65	4,54	0,15
4) SUL	2,31	2,32	16,36	0,54
4) SUL	0,06	0,06	0,41	0,01
4) SUL	1,57	3,96	17,60	0,12
4) SUL	0,51	0,51	3,58	0,12
4) SUL	0,09	0,09	0,64	0,02
4) SUL	0,72	0,73	5,12	0,17
4) SUL	0,21	0,21	1,46	0,05
4) SUL	0,88	0,89	6,27	0,21
4) SUL	0,99	1,00	7,02	0,23
4) SUL	0,08	0,08	0,58	0,02
4) SUL	1,04	1,05	7,38	0,24
4) SUL	3,72	3,74	26,33	0,87
4) SUL	1,12	1,13	7,95	0,26
4) SUL	4,72	4,75	33,43	1,11
4) SUL	6,86	6,91	48,60	1,61
4) SUL	6,50	6,54	46,04	1,53
4) SUL	5,47	5,51	38,79	1,29
4) SUL	17,72	17,84	125,54	4,16
4) SUL	15,12	15,22	107,11	3,55
4) SUL	9,24	9,30	65,45	2,17
4) SUL	19,48	28,41	197,02	4,65
4) SUL	14,64	14,74	103,74	3,44
4) SUL	9,76	9,83	311,44	13,15
4) SUL	24,40	25,91	219,48	5,78
4) SUL	17,88	25,03	205,54	4,14
4) SUL	19,68	28,84	444,17	12,10
4) SUL	15,69	15,79	111,15	3,68
4) SUL	9,40	323,00	-	1,42
4) SUL	7,69	225,16	-	1,19
4) SUL	15,81	484,67	-	2,26
4) SUL	10,50	307,22	-	1,62
4) SUL	11,76	344,22	-	1,81
4) SUL	544,24	-	-	2,36
4) SUL	677,95	-	-	3,00
4) SUL	620,23	-	-	2,87
4) SUL	-	-	-	0,03
4) SUL	-	-	-	0,02
4) SUL	0,11	0,33	2,58	0,07
4) SUL	0,13	0,39	3,02	0,08
4) SUL	0,25	0,72	5,62	0,16
4) SUL	0,06	0,18	1,41	0,04
4) SUL	0,46	1,31	10,31	0,29
4) SUL	0,63	1,83	14,35	0,40
4) SUL	0,39	1,13	8,85	0,25
4) SUL	1,02	2,92	22,94	0,64
4) SUL	0,24	0,68	5,32	0,15
4) SUL	1,64	4,73	37,12	1,03
4) SUL	0,46	1,33	10,43	0,29
4) SUL	0,22	0,64	5,03	0,14
4) SUL	0,63	1,82	14,27	0,40
4) SUL	1,81	5,22	40,93	1,14
4) SUL	0,56	1,61	12,65	0,35
4) SUL	2,32	6,67	52,32	1,45
4) SUL	1,99	5,73	44,94	1,25

SETOR	ARV_1 (1.000 árvores)	ARV_2 (1.000 árvores)	ARV_3 (1.000 árvores)	MORTA (1.000 árvores)
4) SUL	0,73	2,11	16,54	0,46
4) SUL	2,62	7,55	59,18	1,65
4) SUL	2,06	5,94	46,57	1,29
4) SUL	1,16	3,34	26,22	0,73
4) SUL	0,23	0,66	5,17	0,14
4) SUL	3,66	147,74	-	0,30
4) SUL	2,55	101,95	-	0,16
4) SUL	0,70	28,13	-	0,04
4) SUL	0,94	37,48	-	0,06
4) SUL	1,79	71,65	-	0,11
4) SUL	109,01	-	-	0,04
4) SUL	60,65	-	-	0,02
4) SUL	16,75	-	-	0,01
4) SUL	-	-	-	-
4) SUL	-	-	-	-
4) SUL	0,24	0,68	5,34	0,15
4) SUL	0,18	0,51	4,01	0,11
4) SUL	0,08	0,23	1,82	0,05
4) SUL	0,24	0,69	5,40	0,15
4) SUL	0,36	1,03	8,10	0,23
4) SUL	0,73	3,06	17,00	0,46
4) SUL	0,68	1,96	15,36	0,43
4) SUL	0,19	0,55	4,34	0,12
4) SUL	1,14	3,29	25,79	0,72
4) SUL	0,14	0,41	3,22	0,09
4) SUL	0,33	8,84	14,38	0,22
4) SUL	0,97	2,78	21,83	0,61
4) SUL	1,70	4,89	56,57	1,10
4) SUL	4,26	12,28	96,31	2,68
4) SUL	4,96	17,93	216,96	3,32
4) SUL	3,96	12,13	116,27	2,54
4) SUL	11,65	33,55	263,18	7,31
4) SUL	5,84	16,81	131,88	3,67
4) SUL	7,46	20,92	209,41	4,64
4) SUL	5,54	17,52	152,22	3,53
4) SUL	6,38	18,37	202,49	4,56
4) SUL	8,22	23,69	185,83	5,17
4) SUL	3,55	10,22	80,14	2,23
4) SUL	10,05	28,90	228,60	6,30
4) SUL	9,29	27,25	276,74	3,34
4) SUL	3,84	11,09	152,32	1,92
4) SUL	4,03	11,61	91,09	2,53
4) SUL	1,60	64,02	-	0,10
4) SUL	2,34	101,90	-	0,25
4) SUL	3,60	125,09	-	0,32
4) SUL	3,92	156,93	-	0,24
4) SUL	3,48	142,95	-	0,25
4) SUL	195,17	-	-	0,07
4) SUL	126,43	-	-	0,05
4) SUL	283,68	-	-	0,10
4) SUL	-	-	-	1,52
4) SUL	-	-	-	-
4) SUL	0,22	0,17	1,91	0,09
4) SUL	1,06	0,81	9,31	0,46
4) SUL	0,49	0,37	4,28	0,21
4) SUL	0,46	0,35	4,08	0,20
4) SUL	-	1,21	3,78	0,23
4) SUL	0,25	0,19	2,24	0,11
4) SUL	1,29	0,99	11,38	0,56
4) SUL	0,22	0,17	1,91	0,09
4) SUL	0,78	0,59	6,83	0,33
4) SUL	0,87	0,67	7,69	0,38
4) SUL	4,00	3,05	35,14	1,72
4) SUL	3,53	2,70	31,06	1,52
4) SUL	1,49	1,14	13,13	0,64
4) SUL	6,08	4,64	53,44	2,62
4) SUL	2,61	1,99	22,95	1,13
4) SUL	2,20	1,69	19,39	0,95

SETOR	ARV_1 (1.000 árvores)	ARV_2 (1.000 árvores)	ARV_3 (1.000 árvores)	MORTA (1.000 árvores)
4) SUL	3,34	8,72	20,75	1,43
4) SUL	2,09	1,60	18,36	0,90
4) SUL	3,03	2,31	26,63	1,31
4) SUL	0,88	0,67	11,22	0,47
4) SUL	7,47	5,71	65,73	3,22
4) SUL	1,88	1,43	16,49	0,81
4) SUL	6,38	4,88	56,10	2,75
4) SUL	7,88	6,03	69,34	3,40
4) SUL	3,12	101,06	-	0,20
4) SUL	6,42	222,52	-	0,62
4) SUL	1,76	57,19	-	0,11
4) SUL	2,43	78,80	-	0,16
4) SUL	3,64	118,15	-	0,24
4) SUL	143,16	-	-	0,23
4) SUL	101,90	-	-	0,16
4) SUL	195,13	-	-	0,31
4) SUL	-	-	-	0,04
4) SUL	-	-	-	-
4) SUL	-	2,56	8,16	0,16
4) SUL	-	7,88	29,26	0,52
4) SUL	-	1,47	9,37	0,16
4) SUL	-	3,02	5,76	0,12
4) SUL	-	1,50	3,76	0,08
4) SUL	0,08	2,36	8,72	0,19
4) SUL	0,02	0,03	0,42	0,01
4) SUL	0,02	0,03	0,45	0,01
4) SUL	0,18	4,47	10,14	0,29
4) SUL	-	3,02	10,94	0,32
4) SUL	-	1,07	1,18	0,05
4) SUL	0,03	0,04	0,58	0,01
4) SUL	2,57	2,26	17,05	0,41
4) SUL	-	3,83	14,43	0,40
4) SUL	-	0,08	6,10	0,13
4) SUL	0,13	0,17	2,53	0,06
4) SUL	1,09	1,46	22,10	0,53
4) SUL	4,71	6,87	115,57	2,70
4) SUL	8,08	11,39	167,00	4,02
4) SUL	2,50	3,62	51,70	1,24
4) SUL	2,01	6,32	91,80	2,06
4) SUL	2,61	3,69	64,45	1,48
4) SUL	4,07	6,45	100,69	2,35
4) SUL	3,96	5,82	91,34	2,13
4) SUL	2,57	3,44	51,93	1,24
4) SUL	2,44	3,27	49,44	1,18
4) SUL	1,61	2,16	32,60	0,78
4) SUL	1,26	1,68	25,45	0,61
4) SUL	0,57	0,76	11,55	0,28
4) SUL	0,88	13,27	-	0,10
4) SUL	1,26	22,44	-	0,14
4) SUL	2,85	62,08	-	0,35
4) SUL	1,41	21,36	-	0,16
4) SUL	3,10	37,01	-	0,28
4) SUL	45,90	-	-	0,08
4) SUL	69,06	-	-	0,12
4) SUL	51,50	-	-	0,09
4) SUL	-	-	-	-
4) SUL	-	-	-	-
4) SUL	0,24	0,32	4,82	0,12
4) SUL	0,04	0,06	0,88	0,02
4) SUL	0,24	0,32	4,76	0,11
4) SUL	0,07	0,09	1,37	0,03
4) SUL	0,27	0,37	5,56	0,13
4) SUL	0,08	0,11	1,71	0,04
4) SUL	0,26	0,35	5,34	0,13
4) SUL	0,59	0,79	11,93	0,28
4) SUL	0,27	0,36	5,48	0,13
4) SUL	0,68	0,91	13,68	0,33
4) SUL	0,08	1,21	-	0,01

SETOR	ARV_1 (1.000 árvores)	ARV_2 (1.000 árvores)	ARV_3 (1.000 árvores)	MORTA (1.000 árvores)
4) SUL	0,95	21,03	-	0,12
4) SUL	5,86	29,18	-	0,18
4) SUL	0,54	5,30	-	0,04
4) SUL	21,76	-	-	0,04
4) SUL	14,99	-	-	0,03
4) SUL	2,98	-	-	0,01
4) SUL	-	-	-	-
4) SUL	0,19	0,25	3,82	0,09
4) SUL	0,08	0,11	1,72	0,04
4) SUL	0,02	0,03	0,45	0,01
4) SUL	0,34	0,46	6,98	0,17
4) SUL	0,15	0,20	3,03	0,07
4) SUL	0,38	0,51	7,66	0,18
4) SUL	0,60	0,81	12,24	0,29
4) SUL	1,19	1,60	24,16	0,58
4) SUL	2,09	2,80	42,32	1,01
4) SUL	1,39	1,86	28,09	0,67
4) SUL	1,46	1,95	29,47	0,70
4) SUL	2,15	2,89	43,60	1,04
4) SUL	2,37	3,18	47,98	1,15
4) SUL	2,30	3,09	46,63	1,11
4) SUL	2,56	3,43	51,75	1,24
4) SUL	1,28	1,72	26,00	0,62
4) SUL	0,46	6,97	-	0,05
4) SUL	0,20	3,03	-	0,02
4) SUL	0,26	3,94	-	0,03
4) SUL	1,62	24,51	-	0,18
4) SUL	0,75	11,31	-	0,08
4) SUL	42,72	-	-	0,08
4) SUL	34,46	-	-	0,06
4) SUL	10,32	-	-	0,02
4) SUL	-	-	-	-
4) SUL	-	-	-	-
4) SUL	-	1,33	-	-
4) SUL	2,68	-	-	-
4) SUL	4,78	-	-	-
4) SUL	6,93	-	-	-
4) SUL	-	-	1,43	0,01
4) SUL	-	-	1,38	0,01
4) SUL	-	-	2,60	0,01
4) SUL	-	-	4,42	0,02
4) SUL	-	1,64	-	0,01
4) SUL	-	-	-	-
4) SUL	-	-	0,67	-
4) SUL	-	-	2,22	0,01
4) SUL	-	1,79	27,84	-
4) SUL	-	-	0,71	-
4) SUL	-	-	1,91	0,01
4) SUL	-	0,02	20,58	0,11
4) SUL	-	0,01	6,20	0,03
4) SUL	-	0,01	11,17	0,06
4) SUL	-	0,05	46,48	0,24
4) SUL	-	0,01	11,13	0,06
4) SUL	-	0,02	24,39	0,13
4) SUL	-	0,01	15,33	0,08
4) SUL	-	-	0,97	0,01
4) SUL	-	1,19	-	-
4) SUL	0,01	5,02	-	0,02
4) SUL	-	0,35	-	-
4) SUL	4,56	-	-	-
4) SUL	7,60	-	-	-
4) SUL	56,93	-	-	0,04
4) SUL	-	-	-	0,11
4) SUL	-	-	-	-
4) SUL	0,01	0,02	0,35	0,02
4) SUL	0,02	0,04	0,63	0,04
4) SUL	0,11	0,16	2,85	0,17

SETOR	ARV_1 (1.000 árvores)	ARV_2 (1.000 árvores)	ARV_3 (1.000 árvores)	MORTA (1.000 árvores)
4) SUL	0,02	0,03	0,55	0,03
4) SUL	0,24	0,36	6,26	0,38
4) SUL	0,15	0,23	4,02	0,24
4) SUL	0,58	0,88	15,29	0,92
4) SUL	0,35	0,53	9,20	0,56
4) SUL	0,46	0,69	12,06	0,73
4) SUL	1,52	2,32	40,29	2,43
4) SUL	1,10	1,69	29,28	1,77
4) SUL	0,67	1,02	17,79	1,07
4) SUL	0,96	1,47	25,49	1,54
4) SUL	2,85	4,34	75,42	4,56
4) SUL	2,39	3,64	63,20	3,82
4) SUL	1,58	2,42	41,95	2,53
4) SUL	1,49	2,27	39,38	2,38
4) SUL	2,69	4,11	71,32	4,31
4) SUL	4,10	6,43	115,74	6,61
4) SUL	6,39	9,75	169,28	10,22
4) SUL	6,73	10,28	178,43	10,78
4) SUL	7,19	12,06	205,71	11,60
4) SUL	6,74	10,28	178,50	10,78
4) SUL	11,51	19,35	389,54	18,76
4) SUL	11,58	17,68	306,90	18,54
4) SUL	5,37	8,19	142,20	8,59
4) SUL	4,58	6,99	121,35	7,33
4) SUL	7,12	96,01	-	0,51
4) SUL	9,54	153,40	-	0,61
4) SUL	11,55	143,39	-	0,74
4) SUL	16,20	213,72	-	1,09
4) SUL	22,27	309,23	-	1,55
4) SUL	257,05	-	-	0,91
4) SUL	320,47	-	-	1,13
4) SUL	440,99	-	-	1,36
4) SUL	-	-	-	-
4) SUL	-	-	-	-
4) SUL	0,14	0,18	4,44	0,10
4) SUL	0,21	0,27	6,48	0,14
4) SUL	0,09	0,12	2,82	0,06
4) SUL	0,05	0,06	1,49	0,03
4) SUL	0,18	0,23	5,58	0,12
4) SUL	0,13	0,17	4,05	0,09
4) SUL	0,10	0,13	3,14	0,07
4) SUL	0,37	0,49	11,67	0,25
4) SUL	0,53	0,69	16,48	0,36
4) SUL	0,18	0,23	5,60	0,12
4) SUL	0,22	0,29	7,03	0,15
4) SUL	0,36	0,48	11,43	0,25
4) SUL	1,10	1,43	34,33	0,75
4) SUL	2,22	2,90	69,69	1,52
4) SUL	0,12	0,15	3,72	0,08
4) SUL	0,42	0,54	13,03	0,28
4) SUL	0,49	0,64	15,29	0,33
4) SUL	0,29	0,38	9,15	0,20
4) SUL	1,01	1,31	31,52	0,69
4) SUL	0,63	0,83	19,85	0,43
4) SUL	1,69	2,20	52,85	1,15
4) SUL	1,63	2,12	50,97	1,11
4) SUL	0,98	1,28	30,72	0,67
4) SUL	0,75	0,97	23,39	0,51
4) SUL	1,41	1,84	44,18	0,96
4) SUL	0,78	1,02	24,56	0,53
4) SUL	1,47	32,65	-	0,18
4) SUL	2,32	51,55	-	0,28
4) SUL	3,52	78,29	-	0,43
4) SUL	2,66	59,19	-	0,32
4) SUL	3,57	79,23	-	0,43
4) SUL	72,85	-	-	0,31
4) SUL	111,98	-	-	0,47
4) SUL	55,86	-	-	0,24

SETOR	ARV_1 (1.000 árvores)	ARV_2 (1.000 árvores)	ARV_3 (1.000 árvores)	MORTA (1.000 árvores)
4) SUL	-	-	-	-
4) SUL	-	-	-	-
4) SUL	0,06	2,39	7,01	0,16
4) SUL	-	0,28	1,31	0,03
4) SUL	-	12,02	42,61	0,59
4) SUL	-	7,14	49,82	0,58
4) SUL	-	1,71	7,32	0,11
4) SUL	-	-	1,73	0,03
4) SUL	-	1,08	12,73	0,16
4) SUL	-	0,61	9,34	0,12
4) SUL	-	-	3,79	0,06
4) SUL	0,12	0,16	3,82	0,08
4) SUL	-	0,14	20,84	0,33
4) SUL	0,06	0,07	1,80	0,04
4) SUL	0,44	0,58	13,92	0,30
4) SUL	0,55	4,34	46,52	0,87
4) SUL	0,55	0,72	17,26	0,38
4) SUL	0,15	0,19	4,66	0,10
4) SUL	0,05	0,07	1,67	0,04
4) SUL	0,10	0,13	3,14	0,07
4) SUL	0,75	1,28	31,48	0,63
4) SUL	0,20	0,26	6,33	0,14
4) SUL	0,24	1,10	28,45	0,40
4) SUL	0,60	0,78	18,84	0,41
4) SUL	1,92	2,51	60,21	1,31
4) SUL	2,18	3,96	173,74	3,06
4) SUL	1,59	2,55	89,47	1,63
4) SUL	3,51	4,71	115,12	2,47
4) SUL	4,98	6,49	155,97	3,40
4) SUL	4,48	9,12	252,51	4,69
4) SUL	6,02	9,16	249,76	4,97
4) SUL	5,69	8,94	204,49	4,28
4) SUL	5,58	10,03	193,78	4,11
4) SUL	3,85	5,02	120,64	2,63
4) SUL	2,98	3,89	97,15	2,08
4) SUL	3,51	4,57	140,25	2,64
4) SUL	4,24	5,53	160,82	3,13
4) SUL	2,23	2,91	69,97	1,52
4) SUL	1,87	41,49	-	0,23
4) SUL	9,31	119,48	-	0,67
4) SUL	6,66	53,54	-	0,35
4) SUL	10,98	102,68	-	0,65
4) SUL	3,18	70,74	-	0,39
4) SUL	89,74	-	-	0,28
4) SUL	51,87	-	-	0,22
4) SUL	112,30	-	-	0,46
4) SUL	-	-	-	0,44
4) SUL	-	-	-	-
4) SUL	0,07	0,02	0,72	0,01
4) SUL	0,09	0,03	1,02	0,01
4) SUL	0,20	0,05	2,17	0,03
4) SUL	1,31	0,36	14,19	0,18
4) SUL	0,03	0,01	0,32	-
4) SUL	0,16	0,04	1,75	0,02
4) SUL	2,18	0,60	23,61	0,30
4) SUL	0,51	0,45	73,57	5,11
4) SUL	0,35	0,31	35,57	2,68
4) SUL	1,09	0,30	11,79	0,15
4) SUL	2,79	0,76	30,28	0,38
4) SUL	1,98	1,26	42,47	1,84
4) SUL	2,41	1,11	64,06	2,94
4) SUL	2,52	0,69	27,31	0,34
4) SUL	1,95	0,53	21,18	0,27
4) SUL	3,04	0,83	33,00	0,42
4) SUL	3,36	0,92	36,49	0,46
4) SUL	4,26	1,17	46,25	0,58
4) SUL	1,34	0,37	14,60	0,18
4) SUL	4,19	1,15	45,44	0,57

SETOR	ARV_1 (1.000 árvores)	ARV_2 (1.000 árvores)	ARV_3 (1.000 árvores)	MORTA (1.000 árvores)
4) SUL	0,27	43,42	-	0,06
4) SUL	0,21	34,57	-	0,05
4) SUL	0,29	46,47	-	0,06
4) SUL	0,31	49,44	-	0,07
4) SUL	0,33	54,05	-	0,08
4) SUL	16,26	-	-	0,01
4) SUL	23,22	-	-	0,01
4) SUL	25,29	-	-	0,01
4) SUL	-	-	-	0,03
4) SUL	-	-	-	-
5) SUDOESTE	-	0,10	0,82	-
5) SUDOESTE	-	0,42	1,72	0,01
5) SUDOESTE	0,77	5,64	17,61	0,14
5) SUDOESTE	0,34	8,44	5,07	0,06
5) SUDOESTE	14,95	29,34	29,37	0,44
5) SUDOESTE	-	0,31	4,48	0,03
5) SUDOESTE	1,90	1,64	14,23	0,10
5) SUDOESTE	2,46	5,05	32,40	0,33
5) SUDOESTE	0,17	0,35	20,03	0,12
5) SUDOESTE	0,95	1,94	12,45	0,13
5) SUDOESTE	0,30	0,62	3,97	0,04
5) SUDOESTE	2,48	5,85	195,66	5,33
5) SUDOESTE	3,13	7,33	98,96	2,69
5) SUDOESTE	7,59	15,56	426,49	29,03
5) SUDOESTE	7,55	31,44	424,52	10,32
5) SUDOESTE	5,93	15,22	567,22	31,46
5) SUDOESTE	3,43	7,03	250,86	13,39
5) SUDOESTE	9,54	19,56	165,08	3,96
5) SUDOESTE	1,52	3,12	20,02	0,20
5) SUDOESTE	2,81	5,76	37,00	0,38
5) SUDOESTE	2,91	5,97	38,33	0,39
5) SUDOESTE	2,80	7,84	36,82	0,49
5) SUDOESTE	0,09	1,91	-	-
5) SUDOESTE	1,09	14,97	-	0,03
5) SUDOESTE	0,04	0,87	-	-
5) SUDOESTE	1,88	41,96	-	0,03
5) SUDOESTE	0,57	14,38	-	0,03
5) SUDOESTE	67,02	-	-	0,03
5) SUDOESTE	332,54	-	-	0,03
5) SUDOESTE	231,76	-	-	0,04
5) SUDOESTE	-	-	-	1,19
5) SUDOESTE	-	-	-	-
5) SUDOESTE	0,42	0,86	5,49	0,06
5) SUDOESTE	0,19	0,40	2,56	0,03
5) SUDOESTE	-	-	36,38	2,10
5) SUDOESTE	0,12	0,24	28,86	1,65
5) SUDOESTE	0,09	0,19	1,25	0,01
5) SUDOESTE	-	-	40,52	2,51
5) SUDOESTE	4,83	9,90	200,23	9,94
5) SUDOESTE	1,02	2,09	56,13	2,83
5) SUDOESTE	0,46	0,94	78,96	4,23
5) SUDOESTE	2,35	4,82	41,19	0,90
5) SUDOESTE	6,36	13,03	83,66	0,85
5) SUDOESTE	0,49	1,01	6,46	0,07
5) SUDOESTE	0,17	3,90	-	-
5) SUDOESTE	0,03	27,27	-	0,05
5) SUDOESTE	0,26	5,91	-	-
5) SUDOESTE	0,57	12,78	-	0,01
5) SUDOESTE	1,06	12,29	-	0,02
5) SUDOESTE	48,35	-	-	0,03
5) SUDOESTE	19,17	-	-	0,01
5) SUDOESTE	54,05	-	-	0,03
5) SUDOESTE	-	-	-	-
5) SUDOESTE	-	-	-	-
5) SUDOESTE	-	0,51	3,66	0,02
5) SUDOESTE	0,72	3,02	70,15	0,47
5) SUDOESTE	0,21	0,43	2,77	0,03
5) SUDOESTE	0,37	0,75	4,83	0,05

SETOR	ARV_1 (1.000 árvores)	ARV_2 (1.000 árvores)	ARV_3 (1.000 árvores)	MORTA (1.000 árvores)
5) SUDOESTE	0,17	0,35	8,21	0,51
5) SUDOESTE	0,93	1,91	30,36	1,42
5) SUDOESTE	0,52	1,06	14,60	0,68
5) SUDOESTE	1,80	3,69	23,68	0,24
5) SUDOESTE	1,50	3,06	95,67	4,27
5) SUDOESTE	0,47	0,97	33,34	1,55
5) SUDOESTE	2,08	4,27	27,42	0,28
5) SUDOESTE	0,77	1,58	10,13	0,10
5) SUDOESTE	0,09	1,92	-	-
5) SUDOESTE	0,35	7,77	-	0,01
5) SUDOESTE	0,91	20,37	-	0,01
5) SUDOESTE	34,21	-	-	0,02
5) SUDOESTE	32,30	-	-	0,02
5) SUDOESTE	58,00	-	-	0,01
5) SUDOESTE	-	-	-	-
5) SUDOESTE	-	-	-	-
5) SUDOESTE	19,50	-	-	0,01
5) SUDOESTE	8,77	-	-	0,01
5) SUDOESTE	0,01	2,21	21,23	0,01
5) SUDOESTE	0,01	0,09	0,78	-
5) SUDOESTE	5,96	-	-	-
5) SUDOESTE	-	-	-	-
5) SUDOESTE	-	-	-	-
5) SUDOESTE	-	-	1,61	-
5) SUDOESTE	0,13	1,56	111,96	5,95
5) SUDOESTE	0,12	2,12	79,67	1,29
5) SUDOESTE	0,15	2,39	20,42	0,09
5) SUDOESTE	0,13	2,13	18,21	0,08
5) SUDOESTE	0,34	5,39	46,11	0,19
5) SUDOESTE	0,39	6,15	118,90	4,20
5) SUDOESTE	0,11	1,77	15,16	0,06
5) SUDOESTE	0,44	7,00	59,87	0,25
5) SUDOESTE	0,02	0,24	2,09	0,01
5) SUDOESTE	0,07	1,15	9,84	0,04
5) SUDOESTE	0,15	6,34	-	-
5) SUDOESTE	0,13	5,50	-	-
5) SUDOESTE	1,41	58,03	-	0,04
5) SUDOESTE	0,16	47,51	-	0,05
5) SUDOESTE	9,64	-	-	-
5) SUDOESTE	23,67	-	-	0,01
5) SUDOESTE	9,88	-	-	-
5) SUDOESTE	-	-	-	0,19
5) SUDOESTE	-	-	-	0,46
5) SUDOESTE	0,20	0,29	4,80	0,09
5) SUDOESTE	0,11	0,16	2,64	0,05
5) SUDOESTE	0,17	0,25	4,17	0,08
5) SUDOESTE	0,24	0,35	5,83	0,11
5) SUDOESTE	0,21	0,30	4,95	0,09
5) SUDOESTE	0,31	0,45	7,41	0,14
5) SUDOESTE	0,34	0,50	8,25	0,15
5) SUDOESTE	0,50	0,73	12,06	0,22
5) SUDOESTE	-	1,31	54,05	0,19
5) SUDOESTE	0,34	0,49	8,07	0,15
5) SUDOESTE	2,01	2,93	48,24	0,90
5) SUDOESTE	1,94	2,83	46,54	0,86
5) SUDOESTE	1,45	2,11	34,78	0,65
5) SUDOESTE	1,10	1,61	26,41	0,49
5) SUDOESTE	6,40	10,06	249,41	4,04
5) SUDOESTE	5,58	8,15	357,08	7,69
5) SUDOESTE	6,83	10,70	496,34	19,51
5) SUDOESTE	14,98	22,75	571,11	12,31
5) SUDOESTE	11,20	16,36	578,57	16,64
5) SUDOESTE	11,59	16,92	720,10	16,06
5) SUDOESTE	13,64	23,13	533,85	10,29
5) SUDOESTE	9,00	13,14	251,53	4,74
5) SUDOESTE	8,60	12,56	232,45	4,02
5) SUDOESTE	4,38	7,22	120,96	2,02
5) SUDOESTE	5,14	7,50	123,38	2,29

SETOR	ARV_1 (1.000 árvores)	ARV_2 (1.000 árvores)	ARV_3 (1.000 árvores)	MORTA (1.000 árvores)
5) SUDOESTE	12,01	232,01	-	0,63
5) SUDOESTE	7,51	167,29	-	0,68
5) SUDOESTE	3,53	131,09	-	0,34
5) SUDOESTE	7,72	149,14	-	0,40
5) SUDOESTE	12,28	237,25	-	0,64
5) SUDOESTE	379,77	-	-	0,23
5) SUDOESTE	957,92	-	-	0,33
5) SUDOESTE	640,97	-	-	0,15
5) SUDOESTE	-	-	-	0,68
5) SUDOESTE	-	-	-	-
5) SUDOESTE	0,26	0,35	3,68	0,04
5) SUDOESTE	2,98	3,91	41,66	0,40
5) SUDOESTE	0,64	0,84	8,94	0,09
5) SUDOESTE	0,86	1,13	12,04	0,12
5) SUDOESTE	1,12	1,47	15,70	0,15
5) SUDOESTE	0,77	1,01	10,74	0,10
5) SUDOESTE	0,57	1,00	25,10	0,37
5) SUDOESTE	0,96	1,27	13,49	0,13
5) SUDOESTE	0,32	0,42	4,43	0,04
5) SUDOESTE	2,19	2,88	30,69	0,29
5) SUDOESTE	8,10	10,62	113,19	1,09
5) SUDOESTE	3,56	4,67	49,77	0,48
5) SUDOESTE	3,29	4,32	46,06	0,44
5) SUDOESTE	1,68	2,21	23,49	0,23
5) SUDOESTE	7,42	9,74	103,81	1,00
5) SUDOESTE	3,91	5,13	54,68	0,52
5) SUDOESTE	0,50	27,47	-	0,01
5) SUDOESTE	0,11	7,72	-	0,05
5) SUDOESTE	0,34	19,03	-	-
5) SUDOESTE	0,69	37,97	-	0,01
5) SUDOESTE	0,97	53,68	-	0,01
5) SUDOESTE	51,35	-	-	-
5) SUDOESTE	58,43	-	-	-
5) SUDOESTE	36,57	-	-	-
5) SUDOESTE	-	-	-	-
5) SUDOESTE	-	-	-	-
5) SUDOESTE	-	0,33	7,96	0,11
5) SUDOESTE	0,08	0,11	1,15	0,01
5) SUDOESTE	0,83	1,09	11,57	0,11
5) SUDOESTE	0,55	0,75	10,52	0,12
5) SUDOESTE	0,30	0,43	9,90	0,14
5) SUDOESTE	0,50	0,66	10,19	0,12
5) SUDOESTE	0,47	0,66	25,79	0,39
5) SUDOESTE	1,70	2,35	52,58	0,74
5) SUDOESTE	-	0,36	22,70	0,39
5) SUDOESTE	-	6,62	221,64	3,81
5) SUDOESTE	6,82	9,37	147,38	1,78
5) SUDOESTE	3,96	5,36	86,72	1,05
5) SUDOESTE	5,12	6,95	79,78	0,83
5) SUDOESTE	0,59	0,84	36,82	0,53
5) SUDOESTE	5,29	9,47	281,62	4,59
5) SUDOESTE	9,82	13,55	474,68	6,76
5) SUDOESTE	18,44	28,60	675,24	7,30
5) SUDOESTE	17,63	26,16	855,33	14,90
5) SUDOESTE	17,74	34,89	870,84	9,70
5) SUDOESTE	24,85	33,81	1.216,25	13,48
5) SUDOESTE	29,49	38,71	843,21	8,34
5) SUDOESTE	20,96	27,51	504,62	4,38
5) SUDOESTE	13,95	18,31	195,12	1,87
5) SUDOESTE	7,43	9,75	103,87	1,00
5) SUDOESTE	4,37	5,60	150,93	1,25
5) SUDOESTE	17,08	32,46	238,84	2,61
5) SUDOESTE	0,56	37,20	-	0,02
5) SUDOESTE	1,78	70,31	-	0,23
5) SUDOESTE	0,57	38,51	-	0,01
5) SUDOESTE	0,19	10,46	-	-
5) SUDOESTE	1,56	79,75	-	0,09
5) SUDOESTE	195,71	-	-	0,01

SETOR	ARV_1 (1.000 árvores)	ARV_2 (1.000 árvores)	ARV_3 (1.000 árvores)	MORTA (1.000 árvores)
5) SUDOESTE	447,28	-	-	0,01
5) SUDOESTE	419,64	-	-	0,01
5) SUDOESTE	-	-	-	-
5) SUDOESTE	-	-	-	1,86
5) SUDOESTE	1,26	2,59	20,12	0,18
5) SUDOESTE	0,11	0,23	1,82	0,02
5) SUDOESTE	0,38	0,78	6,04	0,05
5) SUDOESTE	0,03	0,06	0,48	-
5) SUDOESTE	0,29	0,60	4,63	0,04
5) SUDOESTE	1,00	2,06	15,96	0,14
5) SUDOESTE	-	0,51	15,86	0,21
5) SUDOESTE	0,49	1,01	7,81	0,07
5) SUDOESTE	0,54	1,11	8,58	0,08
5) SUDOESTE	0,92	1,89	14,66	0,13
5) SUDOESTE	0,72	1,50	25,20	0,27
5) SUDOESTE	1,34	3,91	212,98	2,66
5) SUDOESTE	2,00	4,13	116,79	1,50
5) SUDOESTE	6,37	13,59	224,85	2,57
5) SUDOESTE	12,73	28,74	468,45	5,81
5) SUDOESTE	7,57	18,78	322,12	4,19
5) SUDOESTE	10,29	21,42	203,60	2,06
5) SUDOESTE	16,63	34,23	713,13	9,37
5) SUDOESTE	10,11	20,81	217,45	2,21
5) SUDOESTE	3,50	7,21	55,99	0,50
5) SUDOESTE	4,80	9,89	76,73	0,68
5) SUDOESTE	5,53	11,38	88,36	0,78
5) SUDOESTE	5,68	11,69	93,63	0,87
5) SUDOESTE	3,05	204,12	-	0,26
5) SUDOESTE	0,72	40,99	-	0,04
5) SUDOESTE	0,44	24,84	-	0,03
5) SUDOESTE	0,50	28,61	-	0,03
5) SUDOESTE	3,77	214,92	-	0,23
5) SUDOESTE	175,84	-	-	0,04
5) SUDOESTE	83,70	-	-	0,09
5) SUDOESTE	80,79	-	-	-
5) SUDOESTE	-	-	-	0,05
5) SUDOESTE	-	-	-	-
5) SUDOESTE	-	-	17,33	1,64
5) SUDOESTE	-	-	8,28	0,64
5) SUDOESTE	-	-	9,24	1,34
5) SUDOESTE	-	-	3,54	0,24
5) SUDOESTE	-	-	3,11	0,17
5) SUDOESTE	-	-	64,19	4,01
5) SUDOESTE	-	-	18,09	1,27
5) SUDOESTE	-	-	55,22	4,24
5) SUDOESTE	-	-	21,30	1,46
5) SUDOESTE	-	-	53,78	3,58
5) SUDOESTE	-	-	21,69	1,48
5) SUDOESTE	-	-	11,02	0,76
5) SUDOESTE	-	-	2,54	0,18
5) SUDOESTE	-	-	20,57	1,42
5) SUDOESTE	-	-	52,66	3,08
5) SUDOESTE	-	-	0,23	0,02
5) SUDOESTE	-	12,12	-	-
5) SUDOESTE	-	39,92	-	0,01
5) SUDOESTE	-	170,33	-	0,06
5) SUDOESTE	-	28,35	-	0,01
5) SUDOESTE	149,42	-	-	0,27
5) SUDOESTE	23,32	-	-	0,13
5) SUDOESTE	86,43	-	-	0,01
5) SUDOESTE	-	-	-	-
5) SUDOESTE	-	-	-	0,52
5) SUDOESTE	-	-	11,10	0,72
5) SUDOESTE	-	-	0,92	0,06
5) SUDOESTE	-	-	3,40	0,24
5) SUDOESTE	-	-	7,21	0,50
5) SUDOESTE	-	-	1,75	0,12
5) SUDOESTE	-	-	0,88	0,06

SETOR	ARV_1 (1.000 árvores)	ARV_2 (1.000 árvores)	ARV_3 (1.000 árvores)	MORTA (1.000 árvores)
5) SUDOESTE	-	-	19,50	1,35
5) SUDOESTE	-	-	4,12	0,29
5) SUDOESTE	-	-	10,43	0,59
5) SUDOESTE	-	-	1,44	0,10
5) SUDOESTE	-	-	40,70	2,61
5) SUDOESTE	-	-	0,81	0,06
5) SUDOESTE	-	1,84	-	-
5) SUDOESTE	-	39,82	-	0,01
5) SUDOESTE	-	44,94	-	0,01
5) SUDOESTE	-	62,81	-	0,01
5) SUDOESTE	-	17,79	-	-
5) SUDOESTE	45,00	-	-	0,02
5) SUDOESTE	36,83	-	-	0,03
5) SUDOESTE	125,82	-	-	0,04
5) SUDOESTE	-	-	-	-
5) SUDOESTE	-	-	-	0,25
5) SUDOESTE	-	-	0,66	0,05
5) SUDOESTE	-	-	2,59	0,18
5) SUDOESTE	-	-	6,84	0,47
5) SUDOESTE	-	-	9,06	0,63
5) SUDOESTE	-	-	11,74	0,81
5) SUDOESTE	-	-	6,55	0,45
5) SUDOESTE	-	-	5,52	0,38
5) SUDOESTE	-	-	2,19	0,15
5) SUDOESTE	-	-	0,38	0,03
5) SUDOESTE	-	0,17	-	-
5) SUDOESTE	-	17,74	-	-
5) SUDOESTE	-	6,34	-	-
5) SUDOESTE	-	2,30	-	-
5) SUDOESTE	16,09	-	-	-
5) SUDOESTE	28,82	-	-	-
5) SUDOESTE	-	-	-	-
5) SUDOESTE	-	-	-	-
5) SUDOESTE	-	44,19	-	0,06
5) SUDOESTE	-	22,44	-	0,03
5) SUDOESTE	0,17	10,54	-	-
5) SUDOESTE	-	18,90	-	0,02
5) SUDOESTE	16,85	-	-	0,01
5) SUDOESTE	43,20	-	-	-
5) SUDOESTE	-	-	-	0,01
5) SUDOESTE	-	-	32,61	0,06
5) SUDOESTE	-	-	152,28	0,31
5) SUDOESTE	-	-	61,65	0,14
5) SUDOESTE	-	3,68	-	0,01
5) SUDOESTE	-	8,46	-	0,01
5) SUDOESTE	-	98,34	-	0,12
5) SUDOESTE	-	122,56	-	0,15
5) SUDOESTE	29,41	-	-	0,02
5) SUDOESTE	38,13	-	-	0,03
5) SUDOESTE	6,69	-	-	-
5) SUDOESTE	-	-	-	-
5) SUDOESTE	-	-	0,55	-
5) SUDOESTE	-	-	0,44	-
5) SUDOESTE	0,01	0,03	6,43	-
5) SUDOESTE	-	0,01	2,19	-
5) SUDOESTE	0,02	0,08	19,06	-
5) SUDOESTE	0,01	0,03	7,53	-
5) SUDOESTE	0,05	0,23	56,93	0,01
5) SUDOESTE	-	7,00	-	0,01
5) SUDOESTE	-	53,19	-	0,07
5) SUDOESTE	0,05	32,48	-	0,03
5) SUDOESTE	0,20	28,37	-	0,02
5) SUDOESTE	-	170,58	-	0,22
5) SUDOESTE	46,89	-	-	0,04
5) SUDOESTE	23,15	-	-	-
5) SUDOESTE	33,54	-	-	-
5) SUDOESTE	-	-	-	-
5) SUDOESTE	-	-	-	0,01

SETOR	ARV_1 (1.000 árvores)	ARV_2 (1.000 árvores)	ARV_3 (1.000 árvores)	MORTA (1.000 árvores)
5) SUDOESTE	0,04	0,04	1,19	0,01
5) SUDOESTE	0,31	0,27	8,45	0,07
5) SUDOESTE	0,16	0,14	4,40	0,04
5) SUDOESTE	0,31	0,27	8,48	0,07
5) SUDOESTE	0,29	0,25	7,88	0,07
5) SUDOESTE	0,58	0,50	15,72	0,13
5) SUDOESTE	0,49	0,41	13,10	0,11
5) SUDOESTE	0,17	0,15	4,64	0,04
5) SUDOESTE	0,11	0,09	2,86	0,02
5) SUDOESTE	0,07	0,06	2,00	0,02
5) SUDOESTE	0,11	0,09	2,95	0,02
5) SUDOESTE	0,21	0,18	14,89	0,09
5) SUDOESTE	0,37	0,31	9,85	0,08
5) SUDOESTE	0,97	0,82	26,11	0,22
5) SUDOESTE	0,12	0,10	10,63	0,06
5) SUDOESTE	-	-	0,06	-
5) SUDOESTE	0,96	0,82	25,93	0,22
5) SUDOESTE	1,31	1,12	39,20	0,32
5) SUDOESTE	1,21	1,03	97,45	0,51
5) SUDOESTE	1,98	1,68	58,93	0,46
5) SUDOESTE	2,63	2,24	99,98	0,70
5) SUDOESTE	6,70	5,64	162,08	0,81
5) SUDOESTE	5,21	5,20	191,20	1,21
5) SUDOESTE	5,71	4,87	248,70	1,59
5) SUDOESTE	3,80	3,24	127,33	0,94
5) SUDOESTE	3,59	3,06	224,05	1,19
5) SUDOESTE	5,62	4,79	221,60	1,49
5) SUDOESTE	1,84	74,92	-	0,01
5) SUDOESTE	1,35	107,85	-	0,14
5) SUDOESTE	3,62	284,89	-	0,36
5) SUDOESTE	4,49	548,50	-	0,94
5) SUDOESTE	2,71	358,30	-	0,63
5) SUDOESTE	460,40	-	-	0,33
5) SUDOESTE	286,33	-	-	0,26
5) SUDOESTE	230,98	-	-	0,14
5) SUDOESTE	-	-	-	-
5) SUDOESTE	-	-	-	-
5) SUDOESTE	0,33	0,33	7,21	0,01
5) SUDOESTE	0,39	0,39	8,55	0,01
5) SUDOESTE	0,05	0,05	1,21	-
5) SUDOESTE	0,09	0,09	1,91	-
5) SUDOESTE	0,40	0,40	8,78	0,01
5) SUDOESTE	0,06	0,06	1,38	-
5) SUDOESTE	0,06	0,06	1,32	-
5) SUDOESTE	1,01	1,01	22,24	0,02
5) SUDOESTE	0,67	0,67	14,78	0,02
5) SUDOESTE	0,64	0,64	14,13	0,02
5) SUDOESTE	4,43	4,44	106,18	0,13
5) SUDOESTE	0,84	0,84	18,52	0,02
5) SUDOESTE	1,72	1,72	61,18	0,08
5) SUDOESTE	0,20	0,20	4,31	-
5) SUDOESTE	1,04	1,04	22,85	0,03
5) SUDOESTE	1,69	1,69	37,29	0,04
5) SUDOESTE	0,03	14,03	-	-
5) SUDOESTE	0,06	25,17	-	-
5) SUDOESTE	0,16	65,45	-	-
5) SUDOESTE	127,50	-	-	0,04
5) SUDOESTE	76,46	-	-	0,02
5) SUDOESTE	142,68	-	-	0,04
5) SUDOESTE	-	-	-	-
5) SUDOESTE	-	-	-	-
5) SUDOESTE	0,21	0,21	4,56	0,01
5) SUDOESTE	0,36	0,36	7,83	0,01
5) SUDOESTE	0,04	0,04	0,88	-
5) SUDOESTE	0,13	0,13	2,85	-
5) SUDOESTE	-	-	1,98	-
5) SUDOESTE	-	-	8,82	0,02
5) SUDOESTE	0,74	0,74	30,92	0,05

SETOR	ARV_1 (1.000 árvores)	ARV_2 (1.000 árvores)	ARV_3 (1.000 árvores)	MORTA (1.000 árvores)
5) SUDOESTE	0,24	0,24	114,90	0,21
5) SUDOESTE	0,17	0,17	76,73	0,14
5) SUDOESTE	2,58	2,58	72,18	0,09
5) SUDOESTE	3,57	3,58	119,49	0,17
5) SUDOESTE	5,14	5,15	129,06	0,16
5) SUDOESTE	4,64	4,65	102,25	0,11
5) SUDOESTE	5,14	5,15	138,23	0,18
5) SUDOESTE	9,56	13,12	495,28	0,38
5) SUDOESTE	3,74	5,17	165,43	0,09
5) SUDOESTE	1,81	2,83	127,54	0,09
5) SUDOESTE	1,14	1,14	154,16	0,24
5) SUDOESTE	0,75	0,76	119,10	0,21
5) SUDOESTE	1,12	1,12	24,75	0,03
5) SUDOESTE	0,04	18,37	-	-
5) SUDOESTE	0,05	72,11	-	0,01
5) SUDOESTE	0,06	177,35	-	0,04
5) SUDOESTE	0,18	180,11	-	0,02
5) SUDOESTE	0,34	154,76	-	0,01
5) SUDOESTE	60,07	-	-	0,24
5) SUDOESTE	168,78	-	-	0,05
5) SUDOESTE	220,99	-	-	0,07
5) SUDOESTE	-	-	-	-
5) SUDOESTE	-	-	-	0,09
5) SUDOESTE	0,08	0,09	1,99	0,01
5) SUDOESTE	0,33	0,34	7,85	0,03
5) SUDOESTE	0,18	0,19	4,37	0,02
5) SUDOESTE	0,14	0,15	3,43	0,01
5) SUDOESTE	0,20	0,21	4,81	0,02
5) SUDOESTE	0,38	0,39	8,96	0,04
5) SUDOESTE	0,16	0,16	3,82	0,02
5) SUDOESTE	1,14	1,16	35,50	0,50
5) SUDOESTE	0,24	0,25	15,81	0,41
5) SUDOESTE	0,43	0,43	15,52	0,23
5) SUDOESTE	1,77	1,80	67,14	1,14
5) SUDOESTE	2,55	2,59	105,04	2,16
5) SUDOESTE	3,38	3,45	142,88	2,91
5) SUDOESTE	3,39	3,45	80,19	0,35
5) SUDOESTE	5,41	5,50	139,94	0,98
5) SUDOESTE	11,64	11,85	395,96	6,52
5) SUDOESTE	3,23	3,28	76,26	0,33
5) SUDOESTE	3,60	3,66	85,07	0,37
5) SUDOESTE	0,60	0,61	25,00	0,40
5) SUDOESTE	1,49	1,51	52,71	0,83
5) SUDOESTE	1,63	1,66	38,50	0,17
5) SUDOESTE	0,40	31,36	-	-
5) SUDOESTE	0,56	43,78	-	-
5) SUDOESTE	0,67	52,47	-	0,01
5) SUDOESTE	1,02	173,51	-	0,20
5) SUDOESTE	1,66	129,85	-	0,01
5) SUDOESTE	191,63	-	-	0,21
5) SUDOESTE	178,22	-	-	0,30
5) SUDOESTE	79,42	-	-	0,21
5) SUDOESTE	-	-	-	0,01
5) SUDOESTE	-	-	-	-
TOTAL	34.302,08	41.809,16	92.431,43	2.360,67

SETOR	FALHA (1.000 covas)	DENSIDADE (árvores/hectare)
1) NORTE	0,10	169
1) NORTE	1,28	427
1) NORTE	0,91	287
1) NORTE	0,69	324
1) NORTE	1,08	361
1) NORTE	12,73	304
1) NORTE	12,88	315
1) NORTE	6,20	370
1) NORTE	10,35	349
1) NORTE	10,35	389
1) NORTE	37,33	353
1) NORTE	28,03	356
1) NORTE	11,39	511
1) NORTE	7,25	506
1) NORTE	3,21	509
1) NORTE	0,07	461
1) NORTE	0,66	464
1) NORTE	2,76	619
1) NORTE	2,10	654
1) NORTE	0,40	525
1) NORTE	0,06	512
1) NORTE	0,11	590
1) NORTE	0,12	578
1) NORTE	-	613
1) NORTE	0,02	527
1) NORTE	0,14	429
1) NORTE	2,55	432
1) NORTE	1,76	546
1) NORTE	5,44	601
1) NORTE	0,05	622
1) NORTE	0,09	679
1) NORTE	0,04	681
1) NORTE	-	490
1) NORTE	0,02	544
1) NORTE	0,06	473
1) NORTE	-	613
1) NORTE	-	567
1) NORTE	0,36	581
1) NORTE	1,07	509
1) NORTE	0,28	646
1) NORTE	0,01	533
1) NORTE	-	567
1) NORTE	0,01	428
1) NORTE	0,01	571
1) NORTE	0,01	370
1) NORTE	-	540
1) NORTE	-	542
1) NORTE	0,70	232
1) NORTE	0,33	388
1) NORTE	0,02	253
1) NORTE	0,11	408
1) NORTE	1,19	364
1) NORTE	1,13	535
1) NORTE	1,32	439
1) NORTE	1,01	442
1) NORTE	0,77	555
1) NORTE	0,76	593
1) NORTE	0,16	503
1) NORTE	0,31	576
1) NORTE	0,59	609
1) NORTE	0,57	592
1) NORTE	-	540
1) NORTE	0,45	559
1) NORTE	0,06	387
1) NORTE	0,19	313
1) NORTE	0,53	321
1) NORTE	0,02	-
1) NORTE	0,04	-

SETOR	FALHA (1.000 covas)	DENSIDADE (árvores/hectare)
1) NORTE	0,15	300
1) NORTE	2,05	439
1) NORTE	1,44	421
1) NORTE	6,63	495
1) NORTE	9,11	449
1) NORTE	13,74	469
1) NORTE	6,78	557
1) NORTE	11,44	582
1) NORTE	5,35	667
1) NORTE	1,45	619
1) NORTE	0,82	631
1) NORTE	3,01	550
1) NORTE	0,93	539
1) NORTE	2,71	547
1) NORTE	0,77	458
1) NORTE	1,25	530
1) NORTE	3,29	599
1) NORTE	0,57	585
1) NORTE	3,50	663
1) NORTE	0,13	277
1) NORTE	0,23	503
1) NORTE	0,17	463
1) NORTE	0,24	582
1) NORTE	1,08	547
1) NORTE	0,19	456
1) NORTE	0,57	514
1) NORTE	0,22	595
1) NORTE	0,79	585
1) NORTE	0,07	632
1) NORTE	0,03	735
1) NORTE	0,01	631
1) NORTE	0,04	503
1) NORTE	-	449
1) NORTE	-	492
1) NORTE	0,11	344
1) NORTE	0,56	347
1) NORTE	4,12	331
1) NORTE	2,40	473
1) NORTE	0,07	367
1) NORTE	0,43	408
1) NORTE	1,26	369
1) NORTE	7,19	339
1) NORTE	7,72	370
1) NORTE	4,88	450
1) NORTE	0,68	518
1) NORTE	2,34	504
1) NORTE	0,88	474
1) NORTE	9,29	496
1) NORTE	13,36	532
1) NORTE	6,85	556
1) NORTE	0,62	484
1) NORTE	1,07	502
1) NORTE	0,02	730
1) NORTE	0,83	562
1) NORTE	0,02	596
1) NORTE	0,15	503
1) NORTE	0,01	436
1) NORTE	0,45	485
1) NORTE	0,15	341
1) NORTE	0,68	396
1) NORTE	0,41	301
1) NORTE	0,12	436
1) NORTE	0,16	282
1) NORTE	0,52	416
1) NORTE	0,73	341
1) NORTE	3,75	375
1) NORTE	3,02	358
1) NORTE	2,21	472

SETOR	FALHA (1.000 covas)	DENSIDADE (árvores/hectare)
1) NORTE	2,03	522
1) NORTE	2,37	568
1) NORTE	0,28	478
1) NORTE	1,19	510
1) NORTE	2,94	508
1) NORTE	0,60	493
1) NORTE	0,01	536
1) NORTE	0,02	571
1) NORTE	0,01	542
1) NORTE	0,06	460
1) NORTE	-	452
1) NORTE	0,04	429
1) NORTE	0,14	564
1) NORTE	0,01	384
1) NORTE	-	817
1) NORTE	-	569
1) NORTE	0,01	557
1) NORTE	0,06	428
1) NORTE	0,03	512
1) NORTE	0,44	324
1) NORTE	0,59	263
1) NORTE	0,21	410
1) NORTE	0,89	422
1) NORTE	0,50	329
1) NORTE	0,38	220
1) NORTE	1,92	353
1) NORTE	5,36	328
1) NORTE	4,01	321
1) NORTE	0,56	473
1) NORTE	3,72	378
1) NORTE	7,89	424
1) NORTE	6,62	402
1) NORTE	5,65	407
1) NORTE	9,30	453
1) NORTE	11,44	470
1) NORTE	17,57	481
1) NORTE	4,66	472
1) NORTE	6,30	483
1) NORTE	2,45	507
1) NORTE	4,32	588
1) NORTE	2,67	585
1) NORTE	0,57	568
1) NORTE	0,55	509
1) NORTE	0,38	642
1) NORTE	1,80	440
1) NORTE	2,19	478
1) NORTE	2,16	586
1) NORTE	1,43	535
1) NORTE	2,50	483
1) NORTE	0,61	537
1) NORTE	7,83	672
1) NORTE	0,19	576
1) NORTE	0,28	492
1) NORTE	0,12	835
1) NORTE	0,02	558
1) NORTE	2,12	557
1) NORTE	0,80	627
1) NORTE	3,00	527
1) NORTE	4,39	569
1) NORTE	3,99	556
1) NORTE	1,23	665
1) NORTE	0,75	843
1) NORTE	0,04	638
1) NORTE	0,02	778
1) NORTE	0,10	667
1) NORTE	0,22	576
1) NORTE	0,04	556
1) NORTE	-	613

SETOR	FALHA (1.000 covas)	DENSIDADE (árvores/hectare)
1) NORTE	-	842
1) NORTE	0,74	386
1) NORTE	0,06	422
1) NORTE	0,06	336
1) NORTE	0,87	692
1) NORTE	0,73	519
1) NORTE	0,12	417
1) NORTE	0,57	467
1) NORTE	1,49	411
1) NORTE	0,48	425
1) NORTE	0,48	485
1) NORTE	0,68	637
1) NORTE	0,35	523
1) NORTE	0,02	643
1) NORTE	0,39	537
1) NORTE	3,86	452
1) NORTE	1,71	425
1) NORTE	0,38	478
1) NORTE	0,08	484
1) NORTE	0,56	508
1) NORTE	0,45	497
1) NORTE	-	842
1) NORTE	0,61	422
1) NORTE	0,09	565
1) NORTE	0,09	642
1) NORTE	0,65	400
1) NORTE	0,04	575
1) NORTE	0,16	362
1) NORTE	0,91	410
1) NORTE	0,04	409
1) NORTE	0,96	465
1) NORTE	0,99	466
1) NORTE	0,61	514
1) NORTE	0,58	457
1) NORTE	0,98	599
1) NORTE	0,40	539
1) NORTE	0,21	528
1) NORTE	0,13	603
1) NORTE	0,03	582
1) NORTE	0,19	516
1) NORTE	0,10	603
1) NORTE	-	540
1) NORTE	-	850
1) NORTE	0,06	-
1) NORTE	0,04	597
1) NORTE	1,14	394
1) NORTE	7,32	383
1) NORTE	0,16	457
1) NORTE	0,91	354
1) NORTE	2,59	528
1) NORTE	1,92	321
1) NORTE	4,07	355
1) NORTE	6,00	416
1) NORTE	4,91	451
1) NORTE	8,26	482
1) NORTE	12,30	477
1) NORTE	21,17	471
1) NORTE	8,06	470
1) NORTE	7,82	528
1) NORTE	8,62	519
1) NORTE	3,50	463
1) NORTE	0,73	682
1) NORTE	1,03	622
1) NORTE	0,81	599
1) NORTE	0,42	543
1) NORTE	10,34	612
1) NORTE	5,52	546
1) NORTE	5,35	547

SETOR	FALHA (1.000 covas)	DENSIDADE (árvores/hectare)
1) NORTE	8,99	570
1) NORTE	-	540
1) NORTE	-	850
1) NORTE	0,24	473
1) NORTE	0,07	481
1) NORTE	3,11	471
1) NORTE	0,15	544
1) NORTE	0,07	535
1) NORTE	0,14	396
1) NORTE	0,19	194
1) NORTE	0,44	430
1) NORTE	0,11	330
1) NORTE	1,86	460
1) NORTE	0,34	450
1) NORTE	2,20	458
1) NORTE	2,98	409
1) NORTE	4,58	387
1) NORTE	8,15	441
1) NORTE	7,36	486
1) NORTE	8,28	494
1) NORTE	16,01	486
1) NORTE	37,49	482
1) NORTE	22,92	588
1) NORTE	14,37	576
1) NORTE	26,28	600
1) NORTE	33,22	594
1) NORTE	6,09	606
1) NORTE	6,90	638
1) NORTE	7,27	586
1) NORTE	4,23	526
1) NORTE	6,11	496
1) NORTE	5,13	536
1) NORTE	4,06	558
1) NORTE	4,87	548
1) NORTE	0,74	603
1) NORTE	0,22	678
1) NORTE	0,19	495
1) NORTE	1,35	487
1) NORTE	0,37	433
1) NORTE	0,66	425
1) NORTE	0,30	620
1) NORTE	0,11	355
1) NORTE	0,43	418
1) NORTE	2,97	391
1) NORTE	1,54	429
1) NORTE	5,64	500
1) NORTE	5,33	500
1) NORTE	1,99	447
1) NORTE	4,50	496
1) NORTE	2,02	433
1) NORTE	1,75	427
1) NORTE	2,71	463
1) NORTE	4,03	529
1) NORTE	6,02	592
1) NORTE	0,78	552
1) NORTE	0,19	506
1) NORTE	0,03	589
1) NORTE	0,18	478
1) NORTE	1,37	586
1) NORTE	0,10	470
1) NORTE	4,09	508
1) NORTE	-	449
1) NORTE	-	492
1) NORTE	0,02	444
1) NORTE	0,24	497
1) NORTE	0,35	289
1) NORTE	0,12	618
1) NORTE	0,05	454

SETOR	FALHA (1.000 covas)	DENSIDADE (árvores/hectare)
1) NORTE	0,24	461
1) NORTE	0,03	426
1) NORTE	3,06	390
1) NORTE	0,68	314
1) NORTE	3,61	413
1) NORTE	3,30	395
1) NORTE	6,73	336
1) NORTE	6,44	340
1) NORTE	11,92	360
1) NORTE	10,67	380
1) NORTE	12,78	391
1) NORTE	12,52	370
1) NORTE	11,00	417
1) NORTE	10,62	480
1) NORTE	10,30	431
1) NORTE	18,55	492
1) NORTE	19,47	479
1) NORTE	30,71	471
1) NORTE	17,10	485
1) NORTE	13,70	482
1) NORTE	9,13	506
1) NORTE	2,89	593
1) NORTE	6,04	520
1) NORTE	2,49	575
1) NORTE	1,33	516
1) NORTE	3,52	486
1) NORTE	19,90	501
1) NORTE	13,08	490
1) NORTE	10,58	495
1) NORTE	0,01	464
1) NORTE	5,73	493
1) NORTE	0,04	383
1) NORTE	0,04	442
1) NORTE	0,10	439
1) NORTE	0,07	442
1) NORTE	0,03	454
1) NORTE	0,12	412
1) NORTE	1,10	403
1) NORTE	0,02	392
1) NORTE	0,07	392
1) NORTE	11,65	351
1) NORTE	3,67	407
1) NORTE	14,99	384
1) NORTE	9,13	346
1) NORTE	5,88	395
1) NORTE	5,10	424
1) NORTE	9,13	414
1) NORTE	0,62	481
1) NORTE	0,26	458
1) NORTE	0,13	473
1) NORTE	0,70	656
1) NORTE	7,81	473
1) NORTE	9,14	590
1) NORTE	1,65	714
1) NORTE	4,68	521
1) NORTE	1,03	596
1) NORTE	2,89	582
1) NORTE	5,21	798
1) NORTE	5,89	784
1) NORTE	0,23	579
1) NORTE	0,09	460
1) NORTE	-	817
1) NORTE	2,57	550
1) NORTE	1,14	458
1) NORTE	0,05	429
1) NORTE	8,79	388
1) NORTE	16,77	438
1) NORTE	2,88	467

SETOR	FALHA (1.000 covas)	DENSIDADE (árvores/hectare)
1) NORTE	9,73	466
1) NORTE	13,10	462
1) NORTE	8,67	485
1) NORTE	3,80	498
1) NORTE	2,47	518
1) NORTE	0,13	695
1) NORTE	0,21	600
1) NORTE	0,13	658
1) NORTE	0,12	453
1) NORTE	0,07	627
1) NORTE	1,17	860
1) NORTE	1,17	552
1) NORTE	2,21	534
1) NORTE	-	613
1) NORTE	-	675
1) NORTE	1,06	497
1) NORTE	0,02	-
1) NORTE	2,84	517
1) NORTE	0,67	811
1) NORTE	0,13	1.008
1) NORTE	0,14	585
1) NORTE	2,15	547
1) NORTE	2,79	705
1) NORTE	2,15	786
1) NORTE	0,18	753
1) NORTE	0,46	570
1) NORTE	1,14	628
1) NORTE	-	613
1) NORTE	-	675
1) NORTE	0,48	531
1) NORTE	0,22	425
1) NORTE	0,05	438
1) NORTE	0,49	443
1) NORTE	0,13	436
1) NORTE	0,11	598
1) NORTE	0,18	646
1) NORTE	0,91	811
1) NORTE	-	613
1) NORTE	-	675
1) NORTE	0,06	448
1) NORTE	1,69	471
1) NORTE	0,32	643
1) NORTE	9,41	449
1) NORTE	2,77	713
1) NORTE	1,23	458
1) NORTE	1,57	567
1) NORTE	0,99	582
1) NORTE	1,09	342
1) NORTE	0,18	646
1) NORTE	-	540
1) NORTE	-	736
1) NORTE	0,54	496
1) NORTE	0,52	364
1) NORTE	0,49	444
1) NORTE	0,55	496
1) NORTE	0,35	469
1) NORTE	1,52	465
1) NORTE	0,22	445
1) NORTE	0,38	431
1) NORTE	12,86	316
1) NORTE	13,20	429
1) NORTE	4,57	423
1) NORTE	10,19	422
1) NORTE	30,98	492
1) NORTE	13,96	488
1) NORTE	4,03	504
1) NORTE	6,07	529
1) NORTE	3,55	555

SETOR	FALHA (1.000 covas)	DENSIDADE (árvores/hectare)
1) NORTE	1,28	547
1) NORTE	0,45	503
1) NORTE	0,18	688
1) NORTE	1,02	641
1) NORTE	1,59	686
1) NORTE	0,35	588
1) NORTE	0,22	599
1) NORTE	-	481
1) NORTE	0,02	468
1) NORTE	0,01	508
1) NORTE	-	613
1) NORTE	5,21	582
1) NORTE	0,49	459
1) NORTE	2,20	460
1) NORTE	0,07	427
1) NORTE	0,14	377
1) NORTE	0,17	423
1) NORTE	2,63	518
1) NORTE	5,73	564
1) NORTE	0,30	625
1) NORTE	2,04	556
1) NORTE	0,60	519
1) NORTE	0,88	574
1) NORTE	0,72	460
1) NORTE	0,01	562
1) NORTE	0,03	597
1) NORTE	0,24	731
1) NORTE	0,25	651
1) NORTE	0,02	822
1) NORTE	0,05	556
1) NORTE	0,01	573
1) NORTE	-	449
1) NORTE	0,60	443
1) NORTE	2,04	315
1) NORTE	0,76	330
1) NORTE	0,16	321
1) NORTE	1,17	377
1) NORTE	3,47	462
1) NORTE	5,21	473
1) NORTE	0,21	407
1) NORTE	18,25	368
1) NORTE	37,20	414
1) NORTE	6,66	556
1) NORTE	32,73	452
1) NORTE	29,94	460
1) NORTE	13,46	519
1) NORTE	5,29	481
1) NORTE	4,01	471
1) NORTE	1,49	482
1) NORTE	0,70	448
1) NORTE	0,52	469
1) NORTE	0,26	680
1) NORTE	0,04	544
1) NORTE	0,02	592
1) NORTE	0,23	785
1) NORTE	0,02	618
1) NORTE	0,08	603
1) NORTE	-	449
1) NORTE	-	492
1) NORTE	1,27	454
1) NORTE	0,06	454
1) NORTE	0,11	348
1) NORTE	0,63	428
1) NORTE	0,38	387
1) NORTE	0,14	405
1) NORTE	0,94	465
1) NORTE	5,61	454
1) NORTE	0,29	498

SETOR	FALHA (1.000 covas)	DENSIDADE (árvores/hectare)
1) NORTE	3,00	460
1) NORTE	0,06	392
1) NORTE	1,66	473
1) NORTE	0,63	403
1) NORTE	0,05	506
1) NORTE	0,40	679
1) NORTE	3,92	632
1) NORTE	0,21	572
1) NORTE	0,96	694
1) NORTE	0,19	680
1) NORTE	-	817
1) NORTE	-	569
2) NOROESTE	0,74	476
2) NOROESTE	0,04	277
2) NOROESTE	0,70	345
2) NOROESTE	0,43	361
2) NOROESTE	0,27	418
2) NOROESTE	0,37	497
2) NOROESTE	2,48	598
2) NOROESTE	0,30	438
2) NOROESTE	1,68	520
2) NOROESTE	1,03	453
2) NOROESTE	2,06	592
2) NOROESTE	0,08	534
2) NOROESTE	0,10	571
2) NOROESTE	0,55	367
2) NOROESTE	0,28	428
2) NOROESTE	0,39	396
2) NOROESTE	0,23	396
2) NOROESTE	-	564
2) NOROESTE	-	413
2) NOROESTE	1,05	607
2) NOROESTE	0,33	432
2) NOROESTE	0,32	367
2) NOROESTE	0,37	534
2) NOROESTE	0,07	524
2) NOROESTE	0,18	397
2) NOROESTE	0,08	527
2) NOROESTE	0,02	598
2) NOROESTE	0,81	518
2) NOROESTE	0,06	471
2) NOROESTE	-	564
2) NOROESTE	-	413
2) NOROESTE	0,07	477
2) NOROESTE	0,37	350
2) NOROESTE	0,52	504
2) NOROESTE	0,03	555
2) NOROESTE	0,07	352
2) NOROESTE	0,01	399
2) NOROESTE	0,06	640
2) NOROESTE	0,19	405
2) NOROESTE	0,03	469
2) NOROESTE	-	413
2) NOROESTE	0,74	370
2) NOROESTE	0,31	232
2) NOROESTE	0,46	320
2) NOROESTE	0,78	344
2) NOROESTE	0,78	356
2) NOROESTE	1,13	364
2) NOROESTE	0,68	399
2) NOROESTE	0,96	525
2) NOROESTE	0,26	487
2) NOROESTE	0,05	335
2) NOROESTE	0,15	632
2) NOROESTE	0,07	355
2) NOROESTE	0,09	275
2) NOROESTE	0,34	440
2) NOROESTE	0,07	492

SETOR	FALHA (1.000 covas)	DENSIDADE (árvores/hectare)
2) NOROESTE	-	528
2) NOROESTE	0,15	437
2) NOROESTE	0,04	512
2) NOROESTE	0,47	360
2) NOROESTE	0,62	436
2) NOROESTE	0,78	368
2) NOROESTE	0,80	422
2) NOROESTE	0,85	417
2) NOROESTE	3,10	471
2) NOROESTE	6,42	397
2) NOROESTE	9,42	434
2) NOROESTE	31,94	570
2) NOROESTE	14,73	477
2) NOROESTE	19,85	472
2) NOROESTE	21,60	503
2) NOROESTE	12,60	476
2) NOROESTE	14,68	507
2) NOROESTE	10,66	487
2) NOROESTE	6,66	461
2) NOROESTE	6,91	522
2) NOROESTE	16,75	490
2) NOROESTE	22,40	430
2) NOROESTE	4,75	376
2) NOROESTE	3,62	401
2) NOROESTE	5,36	376
2) NOROESTE	-	469
2) NOROESTE	16,58	458
2) NOROESTE	0,08	392
2) NOROESTE	0,05	344
2) NOROESTE	0,18	324
2) NOROESTE	0,01	329
2) NOROESTE	0,05	372
2) NOROESTE	1,92	600
2) NOROESTE	0,18	555
2) NOROESTE	0,04	398
2) NOROESTE	0,02	478
2) NOROESTE	-	401
2) NOROESTE	0,03	485
2) NOROESTE	0,11	354
2) NOROESTE	0,04	491
2) NOROESTE	-	515
2) NOROESTE	0,06	220
2) NOROESTE	-	-
2) NOROESTE	0,03	531
2) NOROESTE	0,25	336
2) NOROESTE	0,05	367
2) NOROESTE	0,07	387
2) NOROESTE	0,35	474
2) NOROESTE	0,42	450
2) NOROESTE	3,71	604
2) NOROESTE	0,22	435
2) NOROESTE	0,25	558
2) NOROESTE	0,37	606
2) NOROESTE	0,06	397
2) NOROESTE	0,23	460
2) NOROESTE	0,01	566
2) NOROESTE	-	581
2) NOROESTE	0,53	298
2) NOROESTE	0,18	452
2) NOROESTE	-	515
2) NOROESTE	12,63	554
2) NOROESTE	0,01	273
2) NOROESTE	0,03	453
2) NOROESTE	0,02	468
2) NOROESTE	0,03	364
2) NOROESTE	0,02	284
2) NOROESTE	0,40	622
2) NOROESTE	0,02	342

SETOR	FALHA (1.000 covas)	DENSIDADE (árvores/hectare)
2) NOROESTE	0,01	401
2) NOROESTE	0,08	528
2) NOROESTE	0,12	427
2) NOROESTE	0,03	330
2) NOROESTE	0,05	418
2) NOROESTE	0,17	407
2) NOROESTE	0,46	382
2) NOROESTE	0,66	436
2) NOROESTE	0,31	511
2) NOROESTE	-	817
2) NOROESTE	-	413
2) NOROESTE	0,15	273
2) NOROESTE	0,16	437
2) NOROESTE	0,82	390
2) NOROESTE	1,17	388
2) NOROESTE	2,66	390
2) NOROESTE	1,49	383
2) NOROESTE	1,71	426
2) NOROESTE	2,46	415
2) NOROESTE	6,11	447
2) NOROESTE	22,76	437
2) NOROESTE	7,92	443
2) NOROESTE	9,71	474
2) NOROESTE	9,92	465
2) NOROESTE	13,22	439
2) NOROESTE	6,53	508
2) NOROESTE	0,34	434
2) NOROESTE	0,74	724
2) NOROESTE	0,09	586
2) NOROESTE	0,05	662
2) NOROESTE	1,18	741
2) NOROESTE	1,06	640
2) NOROESTE	1,42	590
2) NOROESTE	0,03	550
2) NOROESTE	0,38	558
2) NOROESTE	5,30	511
2) NOROESTE	1,55	479
2) NOROESTE	0,43	434
2) NOROESTE	0,40	543
2) NOROESTE	1,01	567
2) NOROESTE	3,87	441
2) NOROESTE	2,75	553
2) NOROESTE	2,47	523
2) NOROESTE	2,50	653
2) NOROESTE	0,79	663
2) NOROESTE	0,11	453
2) NOROESTE	0,12	462
2) NOROESTE	0,01	-
2) NOROESTE	0,05	481
2) NOROESTE	0,16	393
2) NOROESTE	-	475
2) NOROESTE	-	581
2) NOROESTE	-	564
2) NOROESTE	-	518
2) NOROESTE	0,32	413
2) NOROESTE	0,06	432
2) NOROESTE	0,10	451
2) NOROESTE	0,43	501
2) NOROESTE	0,19	449
2) NOROESTE	0,05	530
2) NOROESTE	0,03	502
2) NOROESTE	0,05	710
2) NOROESTE	-	511
2) NOROESTE	4,18	871
2) NOROESTE	0,11	925
2) NOROESTE	0,12	978
2) NOROESTE	8,12	528
2) NOROESTE	0,15	486

SETOR	FALHA (1.000 covas)	DENSIDADE (árvores/hectare)
2) NOROESTE	0,01	500
2) NOROESTE	0,13	634
2) NOROESTE	0,07	393
2) NOROESTE	0,06	582
2) NOROESTE	2,08	752
2) NOROESTE	0,56	-
2) NOROESTE	-	518
2) NOROESTE	0,04	500
2) NOROESTE	0,03	590
2) NOROESTE	0,03	418
2) NOROESTE	0,59	462
2) NOROESTE	0,20	434
2) NOROESTE	0,38	522
2) NOROESTE	0,90	474
2) NOROESTE	0,34	647
2) NOROESTE	6,21	442
2) NOROESTE	2,76	464
2) NOROESTE	0,38	479
2) NOROESTE	0,54	525
2) NOROESTE	0,19	523
2) NOROESTE	0,71	496
2) NOROESTE	0,75	638
2) NOROESTE	23,05	822
2) NOROESTE	4,17	792
2) NOROESTE	1,68	545
2) NOROESTE	1,90	434
2) NOROESTE	7,54	520
2) NOROESTE	0,37	484
2) NOROESTE	0,41	555
2) NOROESTE	3,88	569
2) NOROESTE	4,44	567
2) NOROESTE	5,70	523
2) NOROESTE	2,89	490
2) NOROESTE	3,37	556
2) NOROESTE	11,09	564
2) NOROESTE	11,00	562
2) NOROESTE	14,88	560
2) NOROESTE	7,53	560
2) NOROESTE	7,97	603
2) NOROESTE	10,99	546
2) NOROESTE	2,65	584
2) NOROESTE	4,35	610
2) NOROESTE	6,90	605
2) NOROESTE	2,36	558
2) NOROESTE	8,66	588
2) NOROESTE	2,00	578
2) NOROESTE	2,77	599
2) NOROESTE	1,20	483
2) NOROESTE	4,32	527
2) NOROESTE	0,87	440
2) NOROESTE	4,76	494
2) NOROESTE	0,54	434
2) NOROESTE	2,29	444
2) NOROESTE	0,76	501
2) NOROESTE	3,37	459
2) NOROESTE	0,94	413
2) NOROESTE	4,13	508
2) NOROESTE	2,80	508
2) NOROESTE	1,58	458
2) NOROESTE	2,27	521
2) NOROESTE	1,02	494
2) NOROESTE	1,95	414
2) NOROESTE	1,83	582
2) NOROESTE	0,08	570
2) NOROESTE	-	-
2) NOROESTE	0,30	207
2) NOROESTE	0,16	397
2) NOROESTE	0,06	394

SETOR	FALHA (1.000 covas)	DENSIDADE (árvores/hectare)
2) NOROESTE	1,19	349
2) NOROESTE	1,29	364
2) NOROESTE	1,07	415
2) NOROESTE	2,63	434
2) NOROESTE	3,17	449
2) NOROESTE	9,74	433
2) NOROESTE	9,40	393
2) NOROESTE	8,70	429
2) NOROESTE	11,94	430
2) NOROESTE	13,29	420
2) NOROESTE	5,76	460
2) NOROESTE	1,48	524
2) NOROESTE	2,10	552
2) NOROESTE	1,48	752
2) NOROESTE	0,58	766
2) NOROESTE	0,01	418
2) NOROESTE	0,19	491
2) NOROESTE	0,26	574
2) NOROESTE	0,02	441
2) NOROESTE	-	515
2) NOROESTE	3,67	515
2) NOROESTE	0,41	196
2) NOROESTE	0,15	358
2) NOROESTE	0,22	345
2) NOROESTE	0,06	315
2) NOROESTE	0,06	214
2) NOROESTE	0,27	337
2) NOROESTE	0,14	373
2) NOROESTE	0,66	311
2) NOROESTE	0,02	236
2) NOROESTE	0,69	340
2) NOROESTE	1,16	388
2) NOROESTE	1,15	349
2) NOROESTE	1,38	329
2) NOROESTE	1,76	371
2) NOROESTE	1,09	390
2) NOROESTE	0,92	398
2) NOROESTE	0,36	347
2) NOROESTE	0,46	409
2) NOROESTE	3,60	595
2) NOROESTE	9,42	699
2) NOROESTE	4,96	533
2) NOROESTE	1,09	572
2) NOROESTE	0,02	392
2) NOROESTE	7,73	711
2) NOROESTE	5,45	693
2) NOROESTE	0,15	818
2) NOROESTE	-	518
3) CENTRO	0,04	556
3) CENTRO	0,07	557
3) CENTRO	0,08	493
3) CENTRO	0,21	391
3) CENTRO	0,40	370
3) CENTRO	0,01	-
3) CENTRO	0,49	493
3) CENTRO	0,91	468
3) CENTRO	0,04	425
3) CENTRO	0,31	372
3) CENTRO	0,99	404
3) CENTRO	0,65	387
3) CENTRO	3,95	393
3) CENTRO	23,17	412
3) CENTRO	5,36	447
3) CENTRO	4,07	474
3) CENTRO	31,16	421
3) CENTRO	5,37	516
3) CENTRO	6,01	630
3) CENTRO	5,78	579

SETOR	FALHA (1.000 covas)	DENSIDADE (árvores/hectare)
3) CENTRO	0,46	553
3) CENTRO	0,37	577
3) CENTRO	0,34	512
3) CENTRO	0,09	774
3) CENTRO	59,47	751
3) CENTRO	6,39	592
3) CENTRO	1,01	596
3) CENTRO	2,79	548
3) CENTRO	5,37	700
3) CENTRO	33,45	690
3) CENTRO	54,60	649
3) CENTRO	0,04	732
3) CENTRO	0,06	407
3) CENTRO	0,10	483
3) CENTRO	0,05	753
3) CENTRO	5,84	570
3) CENTRO	0,39	590
3) CENTRO	0,47	617
3) CENTRO	0,12	619
3) CENTRO	0,04	646
3) CENTRO	0,08	655
3) CENTRO	0,01	592
3) CENTRO	-	-
3) CENTRO	-	591
3) CENTRO	0,10	291
3) CENTRO	0,07	343
3) CENTRO	0,30	422
3) CENTRO	0,15	589
3) CENTRO	-	718
3) CENTRO	-	591
3) CENTRO	1,12	680
3) CENTRO	18,31	501
3) CENTRO	12,58	508
3) CENTRO	1,66	967
3) CENTRO	-	776
3) CENTRO	-	612
3) CENTRO	0,39	440
3) CENTRO	0,39	224
3) CENTRO	1,16	283
3) CENTRO	1,11	370
3) CENTRO	2,72	329
3) CENTRO	7,93	368
3) CENTRO	9,70	420
3) CENTRO	30,08	410
3) CENTRO	29,27	440
3) CENTRO	23,85	544
3) CENTRO	3,94	432
3) CENTRO	13,57	477
3) CENTRO	3,35	409
3) CENTRO	0,21	403
3) CENTRO	0,99	530
3) CENTRO	0,10	370
3) CENTRO	18,00	804
3) CENTRO	4,13	603
3) CENTRO	1,91	613
3) CENTRO	4,10	674
3) CENTRO	10,63	683
3) CENTRO	-	776
3) CENTRO	-	612
3) CENTRO	0,12	531
3) CENTRO	0,01	222
3) CENTRO	1,88	331
3) CENTRO	1,42	411
3) CENTRO	0,07	489
3) CENTRO	1,37	405
3) CENTRO	2,13	531
3) CENTRO	0,46	424
3) CENTRO	3,51	403

SETOR	FALHA (1.000 covas)	DENSIDADE (árvores/hectare)
3) CENTRO	1,87	388
3) CENTRO	0,97	483
3) CENTRO	2,93	432
3) CENTRO	4,27	461
3) CENTRO	2,73	488
3) CENTRO	9,37	493
3) CENTRO	32,95	492
3) CENTRO	14,76	521
3) CENTRO	15,56	584
3) CENTRO	28,97	635
3) CENTRO	44,40	620
3) CENTRO	32,93	718
3) CENTRO	47,17	710
3) CENTRO	31,93	716
3) CENTRO	37,87	718
3) CENTRO	13,90	638
3) CENTRO	2,93	543
3) CENTRO	24,92	610
3) CENTRO	39,47	644
3) CENTRO	6,81	540
3) CENTRO	12,17	622
3) CENTRO	0,36	338
3) CENTRO	0,38	329
3) CENTRO	0,08	430
3) CENTRO	0,12	326
3) CENTRO	0,10	463
3) CENTRO	1,38	488
3) CENTRO	0,40	389
3) CENTRO	7,49	662
3) CENTRO	1,94	676
3) CENTRO	0,66	481
3) CENTRO	0,65	441
3) CENTRO	1,10	624
3) CENTRO	8,47	608
3) CENTRO	7,90	633
3) CENTRO	0,24	637
3) CENTRO	0,10	657
3) CENTRO	0,34	503
3) CENTRO	2,11	788
3) CENTRO	5,34	797
3) CENTRO	-	527
3) CENTRO	-	595
3) CENTRO	0,23	377
3) CENTRO	0,15	371
3) CENTRO	0,21	495
3) CENTRO	4,08	366
3) CENTRO	0,70	443
3) CENTRO	2,05	388
3) CENTRO	2,19	334
3) CENTRO	3,21	403
3) CENTRO	0,86	406
3) CENTRO	5,82	378
3) CENTRO	6,63	395
3) CENTRO	6,39	383
3) CENTRO	16,78	432
3) CENTRO	8,42	449
3) CENTRO	8,32	443
3) CENTRO	6,61	427
3) CENTRO	27,34	506
3) CENTRO	35,05	605
3) CENTRO	29,29	555
3) CENTRO	21,39	576
3) CENTRO	9,15	651
3) CENTRO	1,98	641
3) CENTRO	4,01	615
3) CENTRO	18,52	709
3) CENTRO	9,16	635
3) CENTRO	3,00	577

SETOR	FALHA (1.000 covas)	DENSIDADE (árvores/hectare)
3) CENTRO	9,21	751
3) CENTRO	8,09	665
3) CENTRO	41,65	636
3) CENTRO	4,79	606
3) CENTRO	0,14	457
3) CENTRO	0,07	452
3) CENTRO	0,02	333
3) CENTRO	0,36	307
3) CENTRO	0,19	412
3) CENTRO	0,03	391
3) CENTRO	1,42	265
3) CENTRO	0,15	415
3) CENTRO	1,91	456
3) CENTRO	0,61	394
3) CENTRO	1,35	430
3) CENTRO	8,54	428
3) CENTRO	4,43	466
3) CENTRO	2,54	430
3) CENTRO	0,30	382
3) CENTRO	2,25	436
3) CENTRO	2,90	478
3) CENTRO	4,08	454
3) CENTRO	7,51	621
3) CENTRO	7,14	584
3) CENTRO	9,22	620
3) CENTRO	9,79	804
3) CENTRO	22,90	819
3) CENTRO	10,34	680
3) CENTRO	8,10	649
3) CENTRO	35,07	682
3) CENTRO	88,52	660
3) CENTRO	1,72	710
3) CENTRO	-	588
3) CENTRO	0,89	500
3) CENTRO	2,05	353
3) CENTRO	11,71	291
3) CENTRO	19,74	379
3) CENTRO	15,08	377
3) CENTRO	9,84	418
3) CENTRO	15,41	439
3) CENTRO	24,99	457
3) CENTRO	7,41	461
3) CENTRO	2,11	518
3) CENTRO	2,70	503
3) CENTRO	7,68	529
3) CENTRO	4,38	596
3) CENTRO	2,84	548
3) CENTRO	0,20	523
3) CENTRO	8,50	663
3) CENTRO	16,10	596
3) CENTRO	17,24	518
3) CENTRO	6,82	580
3) CENTRO	6,89	529
3) CENTRO	7,40	635
3) CENTRO	-	718
3) CENTRO	10,22	624
3) CENTRO	0,40	565
3) CENTRO	0,95	453
3) CENTRO	0,92	470
3) CENTRO	7,86	530
3) CENTRO	0,97	434
3) CENTRO	1,26	520
3) CENTRO	3,14	635
3) CENTRO	4,06	558
3) CENTRO	1,32	586
3) CENTRO	0,33	566
3) CENTRO	3,49	522
3) CENTRO	3,26	573

SETOR	FALHA (1.000 covas)	DENSIDADE (árvores/hectare)
3) CENTRO	12,20	709
3) CENTRO	3,95	591
3) CENTRO	4,32	637
3) CENTRO	2,24	638
3) CENTRO	0,54	649
3) CENTRO	-	718
3) CENTRO	-	591
3) CENTRO	0,26	396
3) CENTRO	0,23	440
3) CENTRO	0,64	493
3) CENTRO	0,27	396
3) CENTRO	0,17	432
3) CENTRO	0,04	506
3) CENTRO	0,16	507
3) CENTRO	1,63	572
3) CENTRO	1,20	611
3) CENTRO	0,41	598
3) CENTRO	0,42	759
3) CENTRO	-	-
3) CENTRO	0,34	830
3) CENTRO	0,77	653
3) CENTRO	5,42	620
3) CENTRO	1,22	652
3) CENTRO	0,26	431
3) CENTRO	1,30	697
3) CENTRO	0,25	677
3) CENTRO	0,56	548
3) CENTRO	0,46	598
3) CENTRO	-	613
3) CENTRO	-	612
3) CENTRO	1,72	557
3) CENTRO	-	-
3) CENTRO	0,50	558
3) CENTRO	1,11	281
3) CENTRO	3,41	344
3) CENTRO	3,30	587
3) CENTRO	8,03	437
3) CENTRO	10,36	458
3) CENTRO	11,84	489
3) CENTRO	4,30	495
3) CENTRO	1,08	445
3) CENTRO	6,02	586
3) CENTRO	2,91	544
3) CENTRO	31,06	549
3) CENTRO	4,43	566
3) CENTRO	3,46	660
3) CENTRO	13,21	582
3) CENTRO	8,88	482
3) CENTRO	6,79	543
3) CENTRO	11,95	617
3) CENTRO	17,74	623
3) CENTRO	-	613
3) CENTRO	-	612
3) CENTRO	0,05	489
3) CENTRO	1,46	421
3) CENTRO	0,06	349
3) CENTRO	3,07	417
3) CENTRO	2,33	478
3) CENTRO	0,90	369
3) CENTRO	5,11	393
3) CENTRO	55,61	415
3) CENTRO	70,70	412
3) CENTRO	23,72	441
3) CENTRO	62,25	451
3) CENTRO	79,32	499
3) CENTRO	19,25	480
3) CENTRO	26,39	492
3) CENTRO	33,71	555

SETOR	FALHA (1.000 covas)	DENSIDADE (árvores/hectare)
3) CENTRO	50,17	556
3) CENTRO	46,20	554
3) CENTRO	36,91	640
3) CENTRO	32,77	632
3) CENTRO	44,69	631
3) CENTRO	55,26	565
3) CENTRO	118,43	633
3) CENTRO	20,80	615
3) CENTRO	29,32	630
3) CENTRO	18,60	545
3) CENTRO	3,24	520
3) CENTRO	10,72	602
3) CENTRO	1,66	441
3) CENTRO	5,30	559
3) CENTRO	0,56	425
3) CENTRO	1,95	347
3) CENTRO	0,31	371
3) CENTRO	0,46	334
3) CENTRO	3,15	398
3) CENTRO	3,37	407
3) CENTRO	5,95	497
3) CENTRO	8,03	550
3) CENTRO	6,51	503
3) CENTRO	1,78	518
3) CENTRO	2,73	570
3) CENTRO	5,21	681
3) CENTRO	2,85	547
3) CENTRO	5,24	701
3) CENTRO	2,55	587
3) CENTRO	7,14	629
3) CENTRO	3,01	717
3) CENTRO	3,50	496
3) CENTRO	16,23	637
3) CENTRO	3,97	534
3) CENTRO	9,80	647
3) CENTRO	10,50	666
3) CENTRO	-	527
3) CENTRO	-	595
3) CENTRO	0,36	252
3) CENTRO	0,26	251
3) CENTRO	1,46	321
3) CENTRO	2,37	407
3) CENTRO	6,28	343
3) CENTRO	8,41	369
3) CENTRO	28,17	384
3) CENTRO	57,73	396
3) CENTRO	28,69	409
3) CENTRO	24,03	460
3) CENTRO	44,71	457
3) CENTRO	12,98	449
3) CENTRO	10,95	489
3) CENTRO	16,03	503
3) CENTRO	17,12	545
3) CENTRO	21,85	590
3) CENTRO	20,23	625
3) CENTRO	6,62	575
3) CENTRO	12,57	677
3) CENTRO	18,10	594
3) CENTRO	53,64	646
3) CENTRO	18,80	612
3) CENTRO	29,53	676
3) CENTRO	26,95	633
3) CENTRO	7,59	544
3) CENTRO	1,71	608
3) CENTRO	2,70	376
3) CENTRO	2,12	314
3) CENTRO	2,39	323
3) CENTRO	8,22	380

SETOR	FALHA (1.000 covas)	DENSIDADE (árvores/hectare)
3) CENTRO	86,63	361
3) CENTRO	28,95	404
3) CENTRO	19,96	406
3) CENTRO	19,30	469
3) CENTRO	13,85	420
3) CENTRO	0,46	424
3) CENTRO	9,59	487
3) CENTRO	10,86	645
3) CENTRO	7,72	540
3) CENTRO	66,34	501
3) CENTRO	3,89	596
3) CENTRO	5,93	470
3) CENTRO	13,43	531
3) CENTRO	14,74	549
3) CENTRO	12,44	517
3) CENTRO	2,73	571
3) CENTRO	1,31	651
3) CENTRO	0,60	592
3) CENTRO	-	817
3) CENTRO	1,78	651
3) CENTRO	0,32	543
3) CENTRO	2,65	269
3) CENTRO	2,82	228
3) CENTRO	2,02	357
3) CENTRO	5,55	303
3) CENTRO	12,65	345
3) CENTRO	3,91	370
3) CENTRO	2,41	350
3) CENTRO	19,61	403
3) CENTRO	1,76	302
3) CENTRO	6,37	341
3) CENTRO	1,05	491
3) CENTRO	11,99	549
3) CENTRO	0,02	560
3) CENTRO	0,05	560
3) CENTRO	0,07	547
3) CENTRO	0,01	455
3) CENTRO	0,04	519
3) CENTRO	0,02	654
3) CENTRO	-	-
3) CENTRO	-	718
3) CENTRO	-	591
3) CENTRO	0,03	556
3) CENTRO	0,06	503
3) CENTRO	0,04	540
3) CENTRO	0,04	614
3) CENTRO	0,02	642
3) CENTRO	-	718
3) CENTRO	-	591
3) CENTRO	1,75	414
3) CENTRO	2,49	306
3) CENTRO	3,48	308
3) CENTRO	0,01	-
3) CENTRO	0,04	431
3) CENTRO	-	685
3) CENTRO	0,01	642
3) CENTRO	-	591
3) CENTRO	9,43	606
3) CENTRO	-	833
3) CENTRO	-	612
3) CENTRO	2,65	256
3) CENTRO	0,72	242
3) CENTRO	1,11	325
3) CENTRO	0,03	248
3) CENTRO	1,32	363
3) CENTRO	1,71	366
3) CENTRO	2,52	255
3) CENTRO	0,03	497

SETOR	FALHA (1.000 covas)	DENSIDADE (árvores/hectare)
3) CENTRO	2,17	508
3) CENTRO	-	577
3) CENTRO	0,01	564
3) CENTRO	-	572
3) CENTRO	0,04	463
3) CENTRO	0,04	589
3) CENTRO	0,42	607
3) CENTRO	5,23	467
3) CENTRO	0,71	413
3) CENTRO	1,63	480
3) CENTRO	1,50	476
3) CENTRO	0,53	498
3) CENTRO	0,62	558
3) CENTRO	3,09	370
3) CENTRO	0,84	477
3) CENTRO	9,77	430
3) CENTRO	7,56	396
3) CENTRO	5,78	499
3) CENTRO	9,30	457
3) CENTRO	3,34	597
3) CENTRO	9,43	534
3) CENTRO	1,19	470
3) CENTRO	4,48	565
3) CENTRO	5,39	632
3) CENTRO	21,90	604
3) CENTRO	2,99	506
3) CENTRO	5,52	516
3) CENTRO	7,02	537
3) CENTRO	6,99	523
3) CENTRO	1,10	650
3) CENTRO	0,80	646
3) CENTRO	1,33	620
3) CENTRO	-	511
3) CENTRO	-	569
3) CENTRO	0,64	437
3) CENTRO	0,66	375
3) CENTRO	1,14	329
3) CENTRO	0,10	374
3) CENTRO	0,19	310
3) CENTRO	0,63	392
3) CENTRO	1,13	367
3) CENTRO	1,93	420
3) CENTRO	0,29	557
3) CENTRO	1,94	435
3) CENTRO	1,15	610
3) CENTRO	0,46	724
3) CENTRO	0,23	826
3) CENTRO	0,14	591
3) CENTRO	0,46	624
3) CENTRO	1,76	678
3) CENTRO	0,25	652
3) CENTRO	0,63	565
3) CENTRO	0,39	671
3) CENTRO	0,88	721
3) CENTRO	-	527
3) CENTRO	-	595
3) CENTRO	0,23	322
3) CENTRO	0,17	294
3) CENTRO	0,64	329
3) CENTRO	1,77	357
3) CENTRO	3,30	396
3) CENTRO	0,22	370
3) CENTRO	2,22	339
3) CENTRO	6,57	329
3) CENTRO	1,44	353
3) CENTRO	22,75	371
3) CENTRO	6,38	407
3) CENTRO	6,44	421

SETOR	FALHA (1.000 covas)	DENSIDADE (árvores/hectare)
3) CENTRO	6,74	415
3) CENTRO	4,74	445
3) CENTRO	10,24	382
3) CENTRO	0,49	686
3) CENTRO	14,36	604
3) CENTRO	2,94	607
3) CENTRO	0,21	711
3) CENTRO	1,27	733
3) CENTRO	1,76	641
3) CENTRO	1,14	680
3) CENTRO	0,11	539
3) CENTRO	0,85	626
3) CENTRO	4,91	735
3) CENTRO	-	527
3) CENTRO	-	595
3) CENTRO	1,74	282
3) CENTRO	0,95	256
3) CENTRO	0,69	255
3) CENTRO	4,63	258
3) CENTRO	13,16	269
3) CENTRO	2,77	320
3) CENTRO	6,90	288
3) CENTRO	10,26	325
3) CENTRO	8,27	261
3) CENTRO	0,70	282
3) CENTRO	0,08	297
3) CENTRO	1,49	505
3) CENTRO	1,94	676
3) CENTRO	3,73	631
3) CENTRO	2,26	620
3) CENTRO	2,17	641
3) CENTRO	1,24	729
3) CENTRO	3,10	513
3) CENTRO	4,46	577
3) CENTRO	0,51	588
3) CENTRO	-	817
3) CENTRO	-	588
4) SUL	0,69	316
4) SUL	2,07	318
4) SUL	0,44	413
4) SUL	1,03	352
4) SUL	0,39	587
4) SUL	2,26	307
4) SUL	0,65	441
4) SUL	3,55	408
4) SUL	0,99	353
4) SUL	1,23	398
4) SUL	8,29	319
4) SUL	6,05	399
4) SUL	5,84	397
4) SUL	5,40	374
4) SUL	3,90	394
4) SUL	7,44	402
4) SUL	14,42	459
4) SUL	3,28	477
4) SUL	7,37	477
4) SUL	5,86	516
4) SUL	7,36	575
4) SUL	1,70	758
4) SUL	0,23	448
4) SUL	0,59	562
4) SUL	0,67	560
4) SUL	2,59	653
4) SUL	11,69	616
4) SUL	2,18	572
4) SUL	1,00	571
4) SUL	1,91	652
4) SUL	5,75	571

SETOR	FALHA (1.000 covas)	DENSIDADE (árvores/hectare)
4) SUL	4,66	601
4) SUL	2,50	262
4) SUL	1,75	266
4) SUL	0,22	442
4) SUL	0,55	374
4) SUL	1,39	447
4) SUL	0,92	435
4) SUL	0,16	442
4) SUL	0,60	625
4) SUL	2,16	543
4) SUL	10,89	608
4) SUL	2,31	578
4) SUL	1,13	615
4) SUL	1,10	707
4) SUL	1,34	656
4) SUL	5,90	636
4) SUL	1,89	586
4) SUL	0,88	651
4) SUL	0,80	657
4) SUL	1,39	667
4) SUL	0,36	687
4) SUL	1,69	640
4) SUL	-	617
4) SUL	0,38	314
4) SUL	0,28	343
4) SUL	0,12	438
4) SUL	0,33	369
4) SUL	3,24	408
4) SUL	3,65	429
4) SUL	1,22	378
4) SUL	1,75	432
4) SUL	4,17	426
4) SUL	4,72	438
4) SUL	4,93	443
4) SUL	6,21	519
4) SUL	2,05	498
4) SUL	2,70	758
4) SUL	1,61	675
4) SUL	1,08	700
4) SUL	1,33	657
4) SUL	1,42	651
4) SUL	0,72	696
4) SUL	2,88	613
4) SUL	1,30	632
4) SUL	0,87	655
4) SUL	0,89	604
4) SUL	-	673
4) SUL	-	617
4) SUL	0,11	578
4) SUL	0,65	536
4) SUL	0,08	646
4) SUL	0,02	612
4) SUL	-	-
4) SUL	0,53	410
4) SUL	0,16	356
4) SUL	0,76	519
4) SUL	0,01	600
4) SUL	0,19	570
4) SUL	-	-
4) SUL	1,55	343
4) SUL	0,67	433
4) SUL	3,68	328
4) SUL	0,21	474
4) SUL	1,98	382
4) SUL	2,31	367
4) SUL	1,40	362
4) SUL	0,19	316
4) SUL	2,12	347

SETOR	FALHA (1.000 covas)	DENSIDADE (árvores/hectare)
4) SUL	1,07	323
4) SUL	2,39	411
4) SUL	2,85	437
4) SUL	1,17	487
4) SUL	1,36	565
4) SUL	1,15	599
4) SUL	0,02	687
4) SUL	0,25	703
4) SUL	2,64	668
4) SUL	1,38	649
4) SUL	1,51	626
4) SUL	-	612
4) SUL	-	820
4) SUL	0,53	348
4) SUL	1,90	359
4) SUL	0,05	306
4) SUL	1,09	386
4) SUL	0,42	322
4) SUL	0,07	349
4) SUL	0,60	491
4) SUL	0,17	436
4) SUL	0,73	454
4) SUL	0,82	439
4) SUL	0,07	359
4) SUL	0,86	446
4) SUL	3,06	482
4) SUL	0,92	480
4) SUL	3,89	451
4) SUL	5,65	469
4) SUL	5,35	449
4) SUL	4,51	478
4) SUL	14,60	484
4) SUL	12,45	474
4) SUL	7,61	441
4) SUL	19,92	465
4) SUL	12,06	524
4) SUL	13,73	528
4) SUL	22,82	565
4) SUL	19,64	566
4) SUL	28,97	631
4) SUL	12,92	630
4) SUL	9,31	615
4) SUL	6,99	608
4) SUL	14,48	580
4) SUL	9,54	582
4) SUL	10,69	598
4) SUL	7,64	652
4) SUL	9,58	601
4) SUL	8,84	642
4) SUL	0,83	520
4) SUL	0,52	692
4) SUL	0,39	359
4) SUL	0,45	386
4) SUL	0,84	493
4) SUL	0,21	391
4) SUL	1,54	437
4) SUL	2,14	358
4) SUL	1,32	409
4) SUL	3,43	413
4) SUL	0,80	514
4) SUL	5,55	398
4) SUL	1,56	367
4) SUL	0,75	339
4) SUL	2,13	411
4) SUL	6,12	422
4) SUL	1,89	391
4) SUL	7,82	459
4) SUL	6,72	485

SETOR	FALHA (1.000 covas)	DENSIDADE (árvores/hectare)
4) SUL	2,47	426
4) SUL	8,85	500
4) SUL	6,96	632
4) SUL	3,92	680
4) SUL	0,77	520
4) SUL	3,68	681
4) SUL	2,42	666
4) SUL	0,67	639
4) SUL	0,89	625
4) SUL	1,70	729
4) SUL	2,92	636
4) SUL	1,63	525
4) SUL	0,45	627
4) SUL	-	480
4) SUL	-	618
4) SUL	0,80	325
4) SUL	0,60	325
4) SUL	0,27	322
4) SUL	0,81	250
4) SUL	1,21	323
4) SUL	2,54	332
4) SUL	2,30	412
4) SUL	0,65	342
4) SUL	3,86	375
4) SUL	0,48	371
4) SUL	2,08	463
4) SUL	3,26	391
4) SUL	7,07	343
4) SUL	14,40	379
4) SUL	25,09	380
4) SUL	15,52	365
4) SUL	39,34	387
4) SUL	19,72	406
4) SUL	28,09	412
4) SUL	20,86	425
4) SUL	26,52	446
4) SUL	27,78	427
4) SUL	11,98	537
4) SUL	34,03	515
4) SUL	32,02	561
4) SUL	17,21	556
4) SUL	13,62	600
4) SUL	1,52	638
4) SUL	2,66	683
4) SUL	3,39	607
4) SUL	3,73	701
4) SUL	3,50	661
4) SUL	5,23	675
4) SUL	3,39	608
4) SUL	7,61	598
4) SUL	7,60	536
4) SUL	-	618
4) SUL	0,13	432
4) SUL	0,66	322
4) SUL	0,30	222
4) SUL	0,29	291
4) SUL	0,21	308
4) SUL	0,16	303
4) SUL	0,80	383
4) SUL	0,13	397
4) SUL	0,48	370
4) SUL	0,54	412
4) SUL	2,48	367
4) SUL	2,19	389
4) SUL	0,93	400
4) SUL	3,77	425
4) SUL	1,62	417
4) SUL	1,37	436

SETOR	FALHA (1.000 covas)	DENSIDADE (árvores/hectare)
4) SUL	1,78	435
4) SUL	1,30	415
4) SUL	1,88	451
4) SUL	0,96	564
4) SUL	4,64	505
4) SUL	1,16	420
4) SUL	3,96	618
4) SUL	4,89	617
4) SUL	1,77	588
4) SUL	4,72	663
4) SUL	1,00	600
4) SUL	1,38	687
4) SUL	2,07	668
4) SUL	1,41	726
4) SUL	1,00	612
4) SUL	1,92	687
4) SUL	0,36	739
4) SUL	-	502
4) SUL	1,47	270
4) SUL	4,70	324
4) SUL	1,49	270
4) SUL	1,12	370
4) SUL	0,69	283
4) SUL	1,56	374
4) SUL	0,05	310
4) SUL	0,06	815
4) SUL	2,28	368
4) SUL	2,88	354
4) SUL	0,47	287
4) SUL	0,07	441
4) SUL	3,73	404
4) SUL	3,66	379
4) SUL	1,18	415
4) SUL	0,31	404
4) SUL	2,71	463
4) SUL	15,52	487
4) SUL	21,03	507
4) SUL	6,48	470
4) SUL	15,26	441
4) SUL	9,62	411
4) SUL	13,58	438
4) SUL	11,73	487
4) SUL	6,36	491
4) SUL	6,06	476
4) SUL	4,00	503
4) SUL	3,12	488
4) SUL	1,42	530
4) SUL	0,07	561
4) SUL	0,10	518
4) SUL	0,28	482
4) SUL	0,11	544
4) SUL	0,19	607
4) SUL	0,21	509
4) SUL	0,33	590
4) SUL	0,15	663
4) SUL	0,30	629
4) SUL	1,69	934
4) SUL	0,59	386
4) SUL	0,11	325
4) SUL	0,58	372
4) SUL	0,17	392
4) SUL	0,68	499
4) SUL	0,21	537
4) SUL	0,65	498
4) SUL	1,46	583
4) SUL	0,67	427
4) SUL	1,68	571
4) SUL	0,01	365

SETOR	FALHA (1.000 covas)	DENSIDADE (árvores/hectare)
4) SUL	0,09	552
4) SUL	0,15	417
4) SUL	0,04	486
4) SUL	0,06	657
4) SUL	0,04	624
4) SUL	0,01	647
4) SUL	-	673
4) SUL	0,47	493
4) SUL	0,21	339
4) SUL	0,06	455
4) SUL	0,86	393
4) SUL	0,37	450
4) SUL	0,94	475
4) SUL	1,50	411
4) SUL	2,96	425
4) SUL	5,19	438
4) SUL	3,44	456
4) SUL	3,61	439
4) SUL	5,34	446
4) SUL	5,88	522
4) SUL	5,71	504
4) SUL	6,34	499
4) SUL	3,19	458
4) SUL	0,04	592
4) SUL	0,02	584
4) SUL	0,02	585
4) SUL	0,12	641
4) SUL	0,06	617
4) SUL	0,12	705
4) SUL	0,10	636
4) SUL	0,03	597
4) SUL	-	673
4) SUL	-	993
4) SUL	0,11	564
4) SUL	0,03	602
4) SUL	0,06	647
4) SUL	0,08	600
4) SUL	0,05	497
4) SUL	0,05	346
4) SUL	0,09	656
4) SUL	0,16	555
4) SUL	0,14	404
4) SUL	-	-
4) SUL	-	-
4) SUL	0,02	350
4) SUL	0,08	408
4) SUL	3,92	396
4) SUL	0,03	531
4) SUL	0,07	398
4) SUL	0,73	523
4) SUL	0,22	653
4) SUL	0,40	556
4) SUL	1,65	454
4) SUL	0,39	620
4) SUL	0,86	681
4) SUL	0,54	585
4) SUL	0,03	468
4) SUL	0,10	451
4) SUL	0,42	525
4) SUL	0,03	462
4) SUL	0,05	575
4) SUL	0,09	574
4) SUL	1,08	645
4) SUL	3,11	666
4) SUL	-	820
4) SUL	0,07	422
4) SUL	0,13	307
4) SUL	0,58	422

SETOR	FALHA (1.000 covas)	DENSIDADE (árvores/hectare)
4) SUL	0,11	299
4) SUL	1,28	354
4) SUL	0,82	422
4) SUL	3,12	360
4) SUL	1,87	427
4) SUL	2,46	455
4) SUL	8,21	414
4) SUL	5,96	442
4) SUL	3,62	377
4) SUL	5,19	396
4) SUL	15,36	398
4) SUL	12,87	366
4) SUL	8,54	392
4) SUL	8,02	388
4) SUL	14,53	351
4) SUL	22,17	421
4) SUL	34,48	417
4) SUL	36,34	445
4) SUL	38,83	435
4) SUL	36,36	418
4) SUL	61,77	470
4) SUL	62,51	452
4) SUL	28,96	508
4) SUL	24,72	503
4) SUL	4,10	607
4) SUL	5,50	599
4) SUL	6,02	599
4) SUL	8,95	618
4) SUL	12,82	636
4) SUL	7,09	599
4) SUL	8,84	605
4) SUL	11,41	579
4) SUL	0,44	524
4) SUL	-	723
4) SUL	0,54	567
4) SUL	0,79	357
4) SUL	0,34	316
4) SUL	0,18	336
4) SUL	0,68	443
4) SUL	0,49	432
4) SUL	0,38	475
4) SUL	1,42	488
4) SUL	2,01	445
4) SUL	0,68	327
4) SUL	0,86	497
4) SUL	1,40	356
4) SUL	4,19	412
4) SUL	8,51	396
4) SUL	0,45	365
4) SUL	1,59	430
4) SUL	1,87	437
4) SUL	1,12	413
4) SUL	3,85	457
4) SUL	2,42	430
4) SUL	6,45	447
4) SUL	6,22	437
4) SUL	3,75	455
4) SUL	2,85	477
4) SUL	5,39	505
4) SUL	3,00	576
4) SUL	0,31	602
4) SUL	0,49	564
4) SUL	0,74	613
4) SUL	0,56	570
4) SUL	0,75	593
4) SUL	7,28	593
4) SUL	11,18	689
4) SUL	5,58	798

SETOR	FALHA (1.000 covas)	DENSIDADE (árvores/hectare)
4) SUL	-	480
4) SUL	-	993
4) SUL	0,15	180
4) SUL	0,02	182
4) SUL	0,53	287
4) SUL	0,52	302
4) SUL	0,10	281
4) SUL	0,02	220
4) SUL	0,14	384
4) SUL	0,11	317
4) SUL	0,05	288
4) SUL	0,47	321
4) SUL	0,29	276
4) SUL	0,22	294
4) SUL	1,70	337
4) SUL	2,42	368
4) SUL	2,11	493
4) SUL	0,57	339
4) SUL	0,20	583
4) SUL	0,38	447
4) SUL	2,97	399
4) SUL	0,77	392
4) SUL	1,14	530
4) SUL	2,30	408
4) SUL	7,35	398
4) SUL	9,74	408
4) SUL	6,57	427
4) SUL	13,49	436
4) SUL	19,03	427
4) SUL	18,56	443
4) SUL	23,81	422
4) SUL	22,10	440
4) SUL	21,61	449
4) SUL	14,72	451
4) SUL	11,45	438
4) SUL	15,68	495
4) SUL	18,34	572
4) SUL	8,54	554
4) SUL	0,39	493
4) SUL	2,52	509
4) SUL	1,75	496
4) SUL	2,76	483
4) SUL	0,67	542
4) SUL	8,32	581
4) SUL	5,18	559
4) SUL	9,73	624
4) SUL	2,20	559
4) SUL	0,08	891
4) SUL	0,06	467
4) SUL	0,09	467
4) SUL	0,19	341
4) SUL	1,21	505
4) SUL	0,03	392
4) SUL	0,15	620
4) SUL	2,02	509
4) SUL	5,04	382
4) SUL	2,70	352
4) SUL	1,01	440
4) SUL	2,58	446
4) SUL	3,27	421
4) SUL	4,60	394
4) SUL	2,33	458
4) SUL	1,81	466
4) SUL	2,82	463
4) SUL	3,11	478
4) SUL	3,95	476
4) SUL	1,25	521
4) SUL	3,88	584

SETOR	FALHA (1.000 covas)	DENSIDADE (árvores/hectare)
4) SUL	0,17	787
4) SUL	0,13	737
4) SUL	0,18	795
4) SUL	0,19	753
4) SUL	0,21	806
4) SUL	0,40	602
4) SUL	0,56	602
4) SUL	0,61	714
4) SUL	0,13	790
4) SUL	-	502
5) SUDOESTE	0,01	277
5) SUDOESTE	0,06	272
5) SUDOESTE	0,63	297
5) SUDOESTE	0,27	458
5) SUDOESTE	1,91	396
5) SUDOESTE	0,14	410
5) SUDOESTE	0,43	365
5) SUDOESTE	3,00	396
5) SUDOESTE	0,64	381
5) SUDOESTE	1,15	396
5) SUDOESTE	0,37	322
5) SUDOESTE	24,55	420
5) SUDOESTE	13,74	418
5) SUDOESTE	51,41	463
5) SUDOESTE	48,22	418
5) SUDOESTE	125,29	476
5) SUDOESTE	39,41	517
5) SUDOESTE	18,50	564
5) SUDOESTE	1,85	737
5) SUDOESTE	3,43	525
5) SUDOESTE	3,55	649
5) SUDOESTE	3,47	649
5) SUDOESTE	0,04	569
5) SUDOESTE	0,56	506
5) SUDOESTE	0,02	657
5) SUDOESTE	0,97	569
5) SUDOESTE	0,47	444
5) SUDOESTE	4,15	547
5) SUDOESTE	15,36	469
5) SUDOESTE	11,05	459
5) SUDOESTE	5,00	541
5) SUDOESTE	2,32	531
5) SUDOESTE	0,51	325
5) SUDOESTE	0,24	498
5) SUDOESTE	9,17	307
5) SUDOESTE	7,28	298
5) SUDOESTE	0,12	438
5) SUDOESTE	10,97	405
5) SUDOESTE	46,54	433
5) SUDOESTE	12,97	472
5) SUDOESTE	18,79	465
5) SUDOESTE	5,45	619
5) SUDOESTE	7,74	558
5) SUDOESTE	0,60	606
5) SUDOESTE	0,09	624
5) SUDOESTE	0,14	833
5) SUDOESTE	0,14	610
5) SUDOESTE	0,29	571
5) SUDOESTE	0,38	448
5) SUDOESTE	3,68	658
5) SUDOESTE	1,46	546
5) SUDOESTE	4,11	434
5) SUDOESTE	-	491
5) SUDOESTE	-	525
5) SUDOESTE	0,10	309
5) SUDOESTE	2,48	388
5) SUDOESTE	0,26	378
5) SUDOESTE	0,45	367

SETOR	FALHA (1.000 covas)	DENSIDADE (árvores/hectare)
5) SUDOESTE	2,36	358
5) SUDOESTE	6,84	428
5) SUDOESTE	3,31	461
5) SUDOESTE	2,19	573
5) SUDOESTE	19,61	485
5) SUDOESTE	7,08	593
5) SUDOESTE	2,54	540
5) SUDOESTE	0,94	505
5) SUDOESTE	0,04	689
5) SUDOESTE	0,18	586
5) SUDOESTE	0,47	668
5) SUDOESTE	2,60	599
5) SUDOESTE	2,46	630
5) SUDOESTE	2,85	509
5) SUDOESTE	-	491
5) SUDOESTE	-	525
5) SUDOESTE	0,73	682
5) SUDOESTE	0,79	570
5) SUDOESTE	2,56	491
5) SUDOESTE	0,03	388
5) SUDOESTE	0,05	497
5) SUDOESTE	-	-
5) SUDOESTE	-	-
5) SUDOESTE	0,20	364
5) SUDOESTE	33,51	278
5) SUDOESTE	11,76	380
5) SUDOESTE	0,71	476
5) SUDOESTE	0,63	506
5) SUDOESTE	1,59	472
5) SUDOESTE	21,48	493
5) SUDOESTE	0,52	629
5) SUDOESTE	2,07	585
5) SUDOESTE	0,07	682
5) SUDOESTE	0,34	639
5) SUDOESTE	0,22	672
5) SUDOESTE	0,19	891
5) SUDOESTE	2,04	602
5) SUDOESTE	2,32	767
5) SUDOESTE	0,08	621
5) SUDOESTE	0,20	517
5) SUDOESTE	0,09	532
5) SUDOESTE	5,63	578
5) SUDOESTE	0,38	676
5) SUDOESTE	0,40	487
5) SUDOESTE	0,22	368
5) SUDOESTE	0,35	476
5) SUDOESTE	0,49	425
5) SUDOESTE	0,41	325
5) SUDOESTE	0,62	379
5) SUDOESTE	0,69	391
5) SUDOESTE	1,01	365
5) SUDOESTE	0,62	452
5) SUDOESTE	0,67	468
5) SUDOESTE	4,02	408
5) SUDOESTE	3,88	470
5) SUDOESTE	2,90	453
5) SUDOESTE	2,20	361
5) SUDOESTE	19,49	424
5) SUDOESTE	42,92	432
5) SUDOESTE	35,57	494
5) SUDOESTE	47,39	501
5) SUDOESTE	61,46	492
5) SUDOESTE	85,84	491
5) SUDOESTE	49,92	515
5) SUDOESTE	22,43	534
5) SUDOESTE	17,55	524
5) SUDOESTE	8,98	589
5) SUDOESTE	10,29	727

SETOR	FALHA (1.000 covas)	DENSIDADE (árvores/hectare)
5) SUDOESTE	20,53	696
5) SUDOESTE	11,74	635
5) SUDOESTE	8,33	715
5) SUDOESTE	13,20	648
5) SUDOESTE	20,99	621
5) SUDOESTE	35,28	641
5) SUDOESTE	29,54	536
5) SUDOESTE	12,21	505
5) SUDOESTE	7,57	568
5) SUDOESTE	0,06	627
5) SUDOESTE	0,27	460
5) SUDOESTE	3,00	477
5) SUDOESTE	0,64	488
5) SUDOESTE	0,87	392
5) SUDOESTE	1,13	390
5) SUDOESTE	0,77	389
5) SUDOESTE	0,92	426
5) SUDOESTE	0,97	428
5) SUDOESTE	0,32	518
5) SUDOESTE	2,21	707
5) SUDOESTE	8,16	574
5) SUDOESTE	3,59	647
5) SUDOESTE	3,32	465
5) SUDOESTE	1,69	506
5) SUDOESTE	7,49	645
5) SUDOESTE	3,94	651
5) SUDOESTE	1,06	661
5) SUDOESTE	0,28	608
5) SUDOESTE	0,73	662
5) SUDOESTE	1,46	724
5) SUDOESTE	2,07	667
5) SUDOESTE	1,31	943
5) SUDOESTE	1,49	613
5) SUDOESTE	0,94	562
5) SUDOESTE	-	677
5) SUDOESTE	-	730
5) SUDOESTE	0,13	310
5) SUDOESTE	0,08	274
5) SUDOESTE	0,83	390
5) SUDOESTE	0,62	320
5) SUDOESTE	0,42	363
5) SUDOESTE	0,57	402
5) SUDOESTE	0,88	369
5) SUDOESTE	2,33	444
5) SUDOESTE	0,48	350
5) SUDOESTE	4,68	376
5) SUDOESTE	7,94	405
5) SUDOESTE	4,63	447
5) SUDOESTE	5,33	412
5) SUDOESTE	1,15	456
5) SUDOESTE	8,78	434
5) SUDOESTE	28,79	437
5) SUDOESTE	48,67	431
5) SUDOESTE	52,28	502
5) SUDOESTE	60,16	479
5) SUDOESTE	111,95	516
5) SUDOESTE	70,65	550
5) SUDOESTE	42,63	578
5) SUDOESTE	14,07	535
5) SUDOESTE	7,49	565
5) SUDOESTE	13,40	640
5) SUDOESTE	17,46	675
5) SUDOESTE	1,20	674
5) SUDOESTE	2,71	595
5) SUDOESTE	1,32	674
5) SUDOESTE	0,40	629
5) SUDOESTE	3,09	551
5) SUDOESTE	5,01	621

SETOR	FALHA (1.000 covas)	DENSIDADE (árvores/hectare)
5) SUDOESTE	23,62	543
5) SUDOESTE	20,80	496
5) SUDOESTE	0,01	607
5) SUDOESTE	2,30	711
5) SUDOESTE	1,20	555
5) SUDOESTE	0,11	366
5) SUDOESTE	0,36	332
5) SUDOESTE	0,03	303
5) SUDOESTE	0,28	540
5) SUDOESTE	0,95	555
5) SUDOESTE	0,39	391
5) SUDOESTE	0,46	339
5) SUDOESTE	0,51	537
5) SUDOESTE	0,87	462
5) SUDOESTE	1,01	415
5) SUDOESTE	5,75	417
5) SUDOESTE	10,03	415
5) SUDOESTE	15,63	482
5) SUDOESTE	35,02	469
5) SUDOESTE	24,57	468
5) SUDOESTE	13,43	575
5) SUDOESTE	62,66	517
5) SUDOESTE	14,83	578
5) SUDOESTE	3,32	540
5) SUDOESTE	4,56	615
5) SUDOESTE	5,25	629
5) SUDOESTE	5,76	726
5) SUDOESTE	12,44	686
5) SUDOESTE	2,42	686
5) SUDOESTE	1,47	673
5) SUDOESTE	1,69	683
5) SUDOESTE	12,70	674
5) SUDOESTE	11,76	709
5) SUDOESTE	3,59	670
5) SUDOESTE	2,30	460
5) SUDOESTE	0,46	741
5) SUDOESTE	-	824
5) SUDOESTE	6,58	248
5) SUDOESTE	2,47	285
5) SUDOESTE	5,66	162
5) SUDOESTE	0,75	304
5) SUDOESTE	0,73	425
5) SUDOESTE	16,50	460
5) SUDOESTE	4,58	366
5) SUDOESTE	17,86	456
5) SUDOESTE	5,20	433
5) SUDOESTE	12,92	404
5) SUDOESTE	4,70	400
5) SUDOESTE	2,33	418
5) SUDOESTE	0,54	420
5) SUDOESTE	4,36	406
5) SUDOESTE	11,57	560
5) SUDOESTE	0,05	448
5) SUDOESTE	-	358
5) SUDOESTE	2,25	933
5) SUDOESTE	10,03	883
5) SUDOESTE	0,92	623
5) SUDOESTE	6,49	643
5) SUDOESTE	2,97	548
5) SUDOESTE	6,60	572
5) SUDOESTE	-	551
5) SUDOESTE	1,58	477
5) SUDOESTE	3,15	439
5) SUDOESTE	0,20	561
5) SUDOESTE	0,72	291
5) SUDOESTE	1,53	302
5) SUDOESTE	0,37	338
5) SUDOESTE	0,19	605

SETOR	FALHA (1.000 covas)	DENSIDADE (árvores/hectare)
5) SUDOESTE	4,13	387
5) SUDOESTE	0,87	358
5) SUDOESTE	2,56	659
5) SUDOESTE	0,31	381
5) SUDOESTE	10,36	544
5) SUDOESTE	0,17	396
5) SUDOESTE	-	387
5) SUDOESTE	2,34	670
5) SUDOESTE	1,86	594
5) SUDOESTE	1,09	495
5) SUDOESTE	-	557
5) SUDOESTE	3,01	598
5) SUDOESTE	2,91	630
5) SUDOESTE	9,03	583
5) SUDOESTE	-	551
5) SUDOESTE	0,75	471
5) SUDOESTE	0,14	265
5) SUDOESTE	0,55	352
5) SUDOESTE	1,45	347
5) SUDOESTE	1,92	338
5) SUDOESTE	2,49	364
5) SUDOESTE	1,39	373
5) SUDOESTE	1,17	362
5) SUDOESTE	0,46	448
5) SUDOESTE	0,08	407
5) SUDOESTE	-	-
5) SUDOESTE	-	506
5) SUDOESTE	-	621
5) SUDOESTE	-	368
5) SUDOESTE	1,23	614
5) SUDOESTE	2,20	586
5) SUDOESTE	-	551
5) SUDOESTE	-	457
5) SUDOESTE	2,50	635
5) SUDOESTE	1,21	721
5) SUDOESTE	0,47	670
5) SUDOESTE	0,93	741
5) SUDOESTE	0,59	682
5) SUDOESTE	0,11	558
5) SUDOESTE	0,22	851
5) SUDOESTE	4,08	744
5) SUDOESTE	22,16	596
5) SUDOESTE	9,86	529
5) SUDOESTE	0,38	303
5) SUDOESTE	0,49	616
5) SUDOESTE	5,49	777
5) SUDOESTE	6,85	687
5) SUDOESTE	1,10	719
5) SUDOESTE	2,39	668
5) SUDOESTE	0,16	688
5) SUDOESTE	-	668
5) SUDOESTE	0,02	528
5) SUDOESTE	0,02	572
5) SUDOESTE	0,25	470
5) SUDOESTE	0,09	528
5) SUDOESTE	0,75	548
5) SUDOESTE	0,29	532
5) SUDOESTE	2,23	688
5) SUDOESTE	0,41	538
5) SUDOESTE	2,90	660
5) SUDOESTE	1,51	783
5) SUDOESTE	1,40	776
5) SUDOESTE	9,58	792
5) SUDOESTE	3,07	702
5) SUDOESTE	0,32	662
5) SUDOESTE	0,08	558
5) SUDOESTE	-	540
5) SUDOESTE	0,31	666

SETOR	FALHA (1.000 covas)	DENSIDADE (árvores/hectare)
5) SUDOESTE	0,10	488
5) SUDOESTE	0,73	488
5) SUDOESTE	0,38	488
5) SUDOESTE	0,74	488
5) SUDOESTE	0,68	321
5) SUDOESTE	1,36	395
5) SUDOESTE	1,14	324
5) SUDOESTE	0,40	437
5) SUDOESTE	0,25	488
5) SUDOESTE	0,17	401
5) SUDOESTE	0,26	393
5) SUDOESTE	0,85	478
5) SUDOESTE	0,85	475
5) SUDOESTE	2,26	452
5) SUDOESTE	0,58	525
5) SUDOESTE	-	-
5) SUDOESTE	2,25	720
5) SUDOESTE	3,23	402
5) SUDOESTE	5,16	555
5) SUDOESTE	4,83	468
5) SUDOESTE	7,24	619
5) SUDOESTE	8,89	512
5) SUDOESTE	12,87	508
5) SUDOESTE	16,32	589
5) SUDOESTE	9,68	548
5) SUDOESTE	12,04	650
5) SUDOESTE	15,32	578
5) SUDOESTE	1,11	545
5) SUDOESTE	2,70	655
5) SUDOESTE	7,10	697
5) SUDOESTE	15,92	779
5) SUDOESTE	10,53	781
5) SUDOESTE	38,11	639
5) SUDOESTE	29,10	699
5) SUDOESTE	14,59	584
5) SUDOESTE	-	679
5) SUDOESTE	2,61	628
5) SUDOESTE	0,24	526
5) SUDOESTE	0,28	374
5) SUDOESTE	0,04	330
5) SUDOESTE	0,06	423
5) SUDOESTE	0,29	526
5) SUDOESTE	0,05	456
5) SUDOESTE	0,04	491
5) SUDOESTE	0,73	481
5) SUDOESTE	0,49	503
5) SUDOESTE	0,47	584
5) SUDOESTE	3,43	609
5) SUDOESTE	0,61	538
5) SUDOESTE	1,73	633
5) SUDOESTE	0,14	605
5) SUDOESTE	0,75	654
5) SUDOESTE	1,23	573
5) SUDOESTE	0,22	819
5) SUDOESTE	0,39	712
5) SUDOESTE	1,00	730
5) SUDOESTE	2,05	676
5) SUDOESTE	1,23	703
5) SUDOESTE	2,29	636
5) SUDOESTE	-	677
5) SUDOESTE	-	830
5) SUDOESTE	0,15	526
5) SUDOESTE	0,26	258
5) SUDOESTE	0,03	483
5) SUDOESTE	0,09	294
5) SUDOESTE	0,05	485
5) SUDOESTE	0,20	484
5) SUDOESTE	0,84	537

SETOR	FALHA (1.000 covas)	DENSIDADE (árvores/hectare)
5) SUDOESTE	2,52	516
5) SUDOESTE	1,82	438
5) SUDOESTE	2,19	481
5) SUDOESTE	3,51	444
5) SUDOESTE	4,09	493
5) SUDOESTE	3,37	528
5) SUDOESTE	4,28	555
5) SUDOESTE	19,71	552
5) SUDOESTE	7,10	535
5) SUDOESTE	5,12	574
5) SUDOESTE	3,30	576
5) SUDOESTE	2,72	504
5) SUDOESTE	0,82	589
5) SUDOESTE	0,28	693
5) SUDOESTE	1,97	691
5) SUDOESTE	5,44	854
5) SUDOESTE	4,75	776
5) SUDOESTE	2,64	709
5) SUDOESTE	2,57	653
5) SUDOESTE	2,71	670
5) SUDOESTE	3,55	646
5) SUDOESTE	-	677
5) SUDOESTE	0,55	820
5) SUDOESTE	0,17	466
5) SUDOESTE	0,67	466
5) SUDOESTE	0,37	377
5) SUDOESTE	0,29	335
5) SUDOESTE	0,41	274
5) SUDOESTE	0,77	335
5) SUDOESTE	0,33	556
5) SUDOESTE	2,57	450
5) SUDOESTE	0,77	585
5) SUDOESTE	1,00	433
5) SUDOESTE	4,28	446
5) SUDOESTE	6,55	457
5) SUDOESTE	8,74	496
5) SUDOESTE	6,85	451
5) SUDOESTE	11,24	528
5) SUDOESTE	27,48	553
5) SUDOESTE	6,52	473
5) SUDOESTE	7,27	518
5) SUDOESTE	1,48	634
5) SUDOESTE	3,51	526
5) SUDOESTE	3,29	549
5) SUDOESTE	0,85	535
5) SUDOESTE	1,18	550
5) SUDOESTE	1,42	590
5) SUDOESTE	8,43	678
5) SUDOESTE	3,51	628
5) SUDOESTE	14,64	715
5) SUDOESTE	14,22	685
5) SUDOESTE	0,38	679
5) SUDOESTE	0,05	1.096
5) SUDOESTE	0,86	653
TOTAL	11.509,48	524