

## INDICE DE FIGURAS

<b>Figura. II.1</b> – Variação média da temperatura superficial de solos em Junho de 2006. Medições efectuadas em Gambelas em solos de areia branca, areia vermelha ou sob caruma de pinheiro.	23
<b>Figura. III.1</b> – Germinação acumulada de sementes de <i>Tuberaria major</i> , submetidas a diferentes tratamentos térmicos antes de serem postas a germinar.	32
<b>Figura. IV.1</b> – Fungos desenvolvidos nas placas com sementes pré tratadas com 120°C- 5 e 10 minutos; 140°C – 1,5 e 10 minutos.	37
<b>Figura. IV.2</b> – Ensaio I (Agosto 2007) – Germinação acumulada de sementes de <i>Tuberaria major</i> , submetidas a diferentes tratamentos térmicos antes de serem postas a germinar.	39
<b>Figura. IV.3</b> – Ensaio II (Novembro 2007) - Germinação acumulada de sementes de <i>Tuberaria major</i> , submetidas a diferentes tratamentos térmicos antes de serem postas a germinar.	40
<b>Figura V.1</b> - Germinação de sementes de <i>Tuberaria major</i> , submetidas a diferentes tratamentos de escarificação mecânica antes de serem postas a germinar. Valores médios do Ensaio I e II ( Novembro 2007 e Janeiro 2008)	52
<b>Figura VI.1</b> – Banho térmico	59
<b>Figura VI.2</b> – Banho térmico - Ensaio I e II (Janeiro 2008 e Maio 2008) – Germinação acumulada de sementes de <i>Tuberaria major</i> , com pré-tratamento térmico (100°C-10min) e sem pré tratamento (ST) em condições de germinação à luz e no escuro (banho térmico) .	64
<b>Figura VI.3</b> - Ensaio de Janeiro 2008 - Germinação acumulada de sementes de <i>Tuberaria major</i> , com pré-tratamento térmico (100°C-10min) e sem pré-tratamento (ST) em condições de germinação à luz e no escuro (caixas no frigorífico) .	68
<b>Figura VI.4</b> - Ensaio de Maio 2008 - Germinação acumulada de sementes de <i>Tuberaria major</i> , com pré-tratamento térmico (100°C-10min) e sem pré tratamento (ST) em condições de germinação à luz e no escuro (caixas no frigorífico) .	69
<b>Figura VI.5</b> – Plantas com 7 dias	74
<b>Figura. VI.6</b> – Plantas com aproximadamente 47 dias - 3 de Julho de 2008	75
<b>Figura VI.7</b> - Plantas 74 dias após a plantação- 30 de Julho 2008 ( 27 dias após transplante para vaso)	75
<b>Figura VI.8</b> - Plantas 95 dias após a plantação 20 de Agosto de 2008 (48 dias após transplante para vaso)	76
<b>Figura VI.9</b> - Plantas 124 dias após a plantação – 18 de Setembro de 2008 (74 dias	77

