

<b>Índice de Quadros</b>	17
dormência primária: características de cada tipo e métodos para utilizados para a quebra de dormência	
<b>Quadro II.2</b> - Variação da temperatura do solo a uma profundidade de 2,5cm consoante o tipo de fogo e a sua duração em minutos	20
<b>Quadro III.1</b> – Modalidades utilizadas ( simulação do efeito das temperaturas de solo na germinação de sementes de <i>Tuberaria major</i> e respectivos controlos)	30
<b>Quadro IV.1</b> – Modalidades utilizadas. Tratamentos térmicos com calor seco, em estufa ventilada, pré-sementeira.	38
<b>Quadro IV.2</b> – Percentagem final de germinação 30 dias após sementeira. Factorial duplo: 2 ensaios x 13 tratamentos térmicos.	41
<b>Quadro IV.3</b> – Percentagem final de germinação 60 dias após sementeira. Factorial duplo: 2 ensaios x 13 tratamentos térmicos.	41
<b>Quadro IV.4</b> – Análise de variância da percentagem final de germinação. Pré-tratamento a 80°C durante 1 minuto, 60 dias após sementeira	42
<b>Quadro V.1</b> – Composição granulométrica do lote de areia	49
<b>Quadro V.2</b> – Modalidades Utilizadas. Abrasão por lixa ou por areia	51
<b>Quadro V.3</b> – Percentagem final de germinação 30 dias após sementeira. Análise de variância Factorial duplo 2 ensaios X 5 tratamentos de abrasão.	53
<b>Quadro V.4</b> – Percentagem final de germinação 60 dias após sementeira. Análise de variância Factorial duplo 2 ensaios X 5 tratamentos de abrasão.	53
<b>Quadro VI.1</b> – Modalidades – efeito da luz na germinação de sementes de <i>Tuberaria major</i> sem tratamento e com pré-tratamento térmico de 100°C durante 10 minutos	57
<b>Quadro VI.2</b> –Modalidades/Número de plantações	61
<b>Quadro VI.3</b> – Número de transplantes por modalidade	63
<b>Quadro VI.4</b> – Percentagem acumulada de germinação. Análise de variância	65
x	
<b>Quadro VI.5</b> - Percentagem acumulada de germinação Análise de variância do pré-tratamento a 100°C-10 min -Luz, 10 dias após sementeira	66