

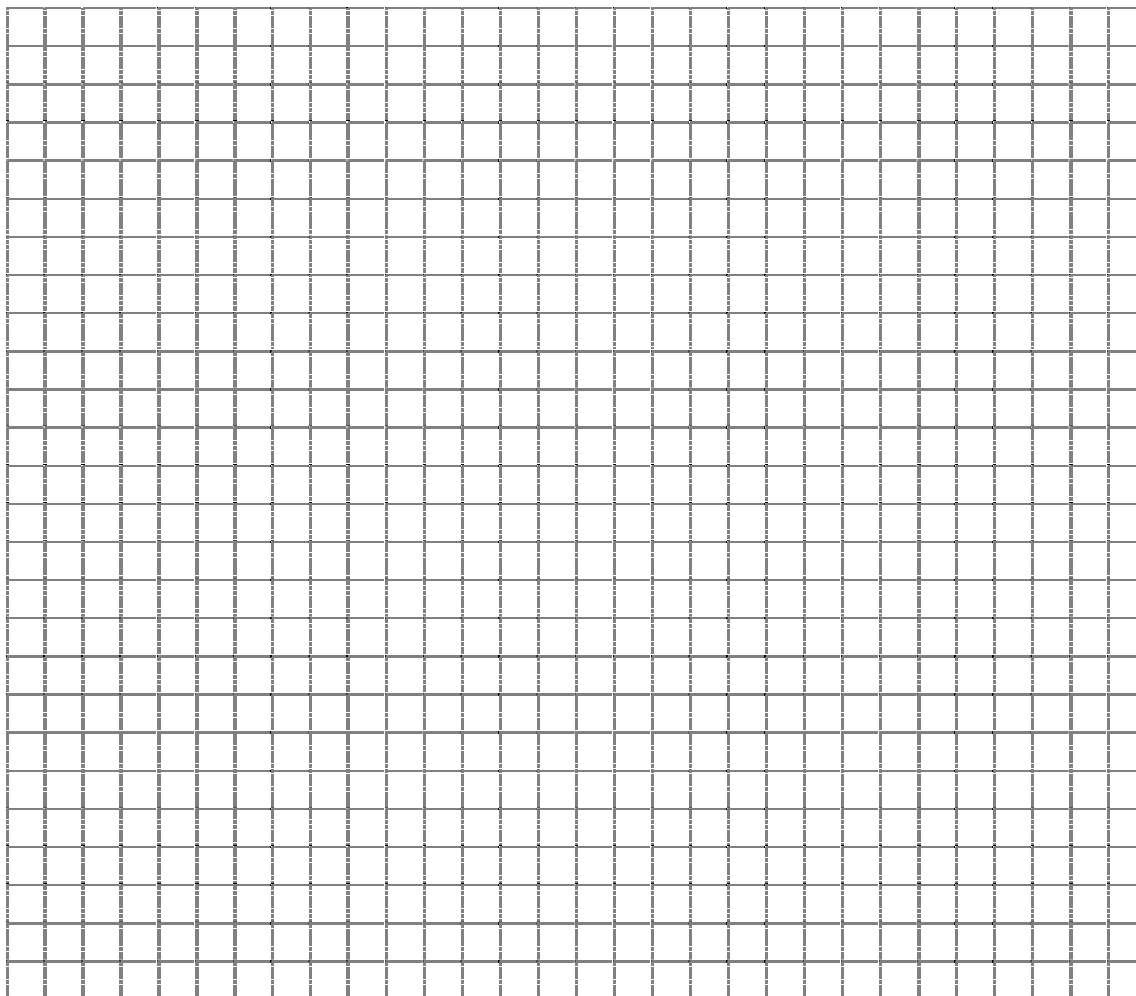
Caracterização do Local para a Instalação de Estufas

Empreendimento:

Data:

I. Configuração e Dimensões da Parcela	
Área total:	
Configuração:	
Dimensões	
Largura:	
Comprimento:	
Possibilidade de expansão: Sim <input type="checkbox"/> , Não <input type="checkbox"/> .	
Localização:	
Exposição geral da parcela:	
Altitude (m):	

Esquema da parcela



II. História da Parcela
Precedente cultural:
Vegetação espontânea e infestantes predominantes:
Culturas circundantes:
Principais riscos de pragas e doenças:

Notas

III. Avaliação do Microclima da Parcela			
Parâmetros a avaliar	Limitante		Notas
	N	S	
Luminosidade			
Obstáculos naturais reduzem a luminosidade	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
Existem sombras projectadas	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
Tipo de obstáculo			
Altura do obstáculo (m)			
Azimute			
Distância da estufa (m)			
Risco de nevoeiros	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
Proximidade de zonas pulverulentas	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
Temperatura			
Risco de geadas superior á media regional	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
Local de ar estagnado	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
Vento			
Riscos de sobrecarga estrutural	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
Parcela exposta aos ventos dominantes	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
Direcção dos ventos dominantes			
Ausência de brisas suaves	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	

IV. Avaliação dos Factores Edáficos			
Parâmetros a avaliar	Limitante		Notas
	N	S	
Topografia			
Declive limitante (> 5%)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
Necessidade de armação de socalcos (> 2%)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
Necessidade de nivelamento	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
Zona inundável	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
Solo			
Drenagem interna no solo limitante	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
Textura			
Estrutura			
Impermes			
Perfil do solo a 1,0 m			
Limitações a nível da camada arável	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
Limitações a nível do sub-solo	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
Profundidade limitante (< 0,75 m)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
Toalha freática limitante	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
Características químicas do solo			
Reacção do solo			
Teor em matéria orgânica			
P ₂ O ₅			
K ₂ O			
Condutividade eléctrica			
CTC			
SBT			
AT			

III. Avaliação dos Recursos Hídricos da Parcela			
Parâmetros a avaliar	Limitante		Notas
	N	S	
Origem da água (superficial ou subterrânea)			
Quantidade limitante			
Quantidade total limitante (<1 m ³ /m ² /ano)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
Débito diário Verão limitante (< 10 L/m ² /dia)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
Débito máximo limitante (< 1 L/m ² /h)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
Qualidade limitante			
Riscos de obstrução física elementos sólidos	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
Riscos de obstrução elementos orgânicos	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
Características químicas			
Condutividade eléctrica (> 1,5 dS/m) (0,75 dS/m para plântulas)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
Alcalinidade (1,5 meq, cuidado) (3,0 meq, problemas)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
Bicarbonato	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
Equivalentes CaCO ₃ (> 75 ppm) (>150 ppm)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
Dureza (> 3,0 meq = 150 ppm CaCO ₃ → ver Ca/Mg)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
Ca			
Mg			
Ca/Mg (3-5:1)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
Na (> 50 ppm)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
Cloro (70 ppm)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
Cl ⁻ (2 ppm)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
Fe (4 ppm)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
Mn (1 ppm)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
Zn (0,3 ppm)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
Cu (0,2 ppm)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
Borato-B (0,5 ppm)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
Flúor (0,5 ppm)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
Lítio (0,5 ppm)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	

IV. Condicionaismos Tecnológicos, Económicos e de Mercado			
Parâmetros a avaliar	Limitante		Notas
	N	S	
Electricidade			
Disponibilidade	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
Quantidade	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
Estufa fria	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
Estufa quente (20-50 kW/ha)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
Acessos			
Limitações de acesso clientes/fornecedores	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
Limita passagem de camiões com 35 t	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
Acesso às estradas principais difícil	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
Abastecimento de combustível	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
Proximidade de mercados	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
Mão-de-obra			
Disponibilidade de mão-de-obra especializada	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
Disponibilidade de mão-de-obra sazonal	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
Fornecedores bens e serviços			
Fornecedores equipamentos/reparações	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
Fornecedores de consumíveis de cultura	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
Laboratório análises solo, água e plantas	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	