

Ministério da Agricultura,
Pecuária e Abastecimento



PRODUÇÃO INTEGRADA DE CITROS – PIC Brasil

Caderno de Campo

O Caderno de Campo é o conjunto de documento para registro de informações sobre processos e práticas de cultivo conduzido em áreas sob o regime da PI Citros.

Os registros devem ser feitos regularmente no caderno ou em computador para posterior impressão.

Toda atividade desenvolvida deve ser registrada, mesmo que não esteja contemplada neste caderno.

Informações Gerais – Seção 1		
Nº de Registro do Produtor/Empresa no CNPE:		
Produtor/Empresa:		
Propriedade:		
Endereço:		
End. Correspondência:		
Município:	UF:	CEP:
Telefone: ()	Fax: ()	
Telefone proprietário: ()		
E-mail:		
Latitude:	Longitude:	Altitude (m):
Área Total (ha)	Nº Plantas:	Área de Citros (ha):

Responsável Técnico:		
Endereço:		
Telefone: ()	Cel: ()	Fax: ()
E-mail:		
CREA Nº:		
Data e assinatura:		

Registro de Dados Climáticos							
Os dados são coletados no local em estação meteorológica automatizada: () SIM () NÃO							
Data* (dd/mm/aa)	Precipitação* (mm)	Temperatura* (°C)					
		Máxima	Mínima				
1							
2							
3							
4							
5							
6							
7							
8							
9							
10							
11							
12							
13							
14							
15							
16							
17							
18							
19							
20							
21							
22							
23							
24							
25							
26							
27							
28							
29							
30							
31							
Total/Média							

INFORMAÇÕES DO TALHÃO ou PARCELA – SEÇÃO 2

Nº Registro do Produtor/Empresa no CNPE-Cadastro Nac. Produtores e Empacotadoras: _____

TALHÃO ou PARCELA Nº _____

Variedade:	Porta-enxerto:	Espaçamento:
Área Total (ha):	Nº Plantas:	Data Plantio:
Latitude:	Longitude:	Altitude (m):
Observações:		

AMOSTRAGEM DE SOLO, FOLIAR E FRUTOS

Tipo	Data Amostragem	Tipo	Data Amostragem
Observações:			

* Anexar cópia das análises

CORRETIVOS E GESSAGEM

Data Aplicação	Tipo	Quantidade t/ha	Modo Aplicação	Localização
Observações:				

ADUBAÇÃO VERDE				
Data Plantio	Espécie	Forma Plantio	Data Manejo	Forma Manejo
Observações:				

ADUBAÇÃO ORGÂNICA				
Data	Tipo	Quantidade kg/planta - t/ha	Modo Aplicação	Localização
Observações:				

ADUBAÇÃO VIA SOLO				
Data	Fórmula	Quantidade g/planta	Modo Aplicação	Localização
Observações:				

ADUBAÇÃO VIA FOLIAR

Data	Formulação	Dose L/2000 L	Volume calda L/planta	Modo Aplicação
Observações:				

PODA

Data	Tipo: formação, condução, limpeza, abertura (lateral/topo, manual/mecânica)
Observações:	

TRATOS CULTURAIS – MANEJO QUÍMICO

Data	Produto	Dose L/ha	Volume calda L/ha	Localização	Justificativa
Observações:					

