

## Sementes FICHA DE IDENTIFICAÇÃO DE SEMENTES DE PIMENTA



DO SEMIÁRIDO	TICHA DE IDENTITICAÇA			W2W		
Número do Banco	Comur	nidade				
Município			Estado			
	NOME	DA VARIEDADE				
	CARACTERÍS	STICAS DA VARIEDA	ADE			
Cor(es) da flor Cor da semente				te		
( ) Amarela     ( ) Amar	relo-palha ( ) Azul ( ) Be	ge ( ) Amarela	( ) Amarela      ( ) Amarelo-palha      ( ) Azul      ( ) Bege			
( ) Branca ( ) Ciriza	( ) Creme ( ) Dourada ( ) Lar	anja ( ) Branca   (				
() Marron () Preta	( ) ( )	erde ( ) Marron				
( ) Vermelha   ( ) Viole	. ,	( ) Vermelha				
Cor	do fruto maduro		Formato do fruto			
	•	ge ( ) Achatado				
• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •		• • •	( ) Quadrado ( ) Retangular			
( ) Marron ( ) Preta	( ) ( )	erde	Picância			
( ) Vermelha   ( ) Viole	` '	( ) pouco pica	( ) pouco picante ( ) picante ( ) muito picante			
	tura da Planta		Aromática			
	0,6 a 1,0m ( ) De 1,1 a 1,5m	( ) Sim	( ) Nã	0		
( ) De 1,6 a 2,0m ( ) [	De 2,1 a 2,5m()Mais de 2,5m					
		eita dos frutos (em				
( ) Menos de 30 dias	()30 a 40 ()41 a 50 ()	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	. , , , ,	1 a 90 () 91 a 100		
. , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,		. ,	a 150 () 151 a 160	, ,		
( ) 171 a 180	()181 a 190 ()191 a 200		()211 a 220 () Ma	is de 220 dias		
		UALIDADES				
	ais são as vantagens em se plai		·			
( ) São mais resistentes		Demandam menos	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	is vistosas/vigorosas		
( ) Exigem menos tratos culturais ( ) Requerem menos adubação ( ) São boas para comércio						
( ) São mais resistentes aos períodos de seca						
• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •			outras:	o mais produtivas		
	adição passada de geração para is são as desvantagens em se pl			enta?		
		Demandam mais á				
( ) São menos resistentes a pragas e doenças ( ) Demandam mais água ( ) São menos vistosas/vigorosas ( ) Exigem muitos tratos culturais ( ) Requerem mais adubação ( ) São ruins para comércio						
	es aos períodos de seca		ais gastos para serem p			
( ) São menos adaptadas à região (solo e clima) ( ) Possuem menor durabilidade ( ) É a única disponível						
( ) São menos produtiv	·	,	( )			
Essa variedade é plantada para:						
( ) Consumo familiar		nércio				
		eus usos e qualidad	es?			
Para uso in natura:	( ) Bom	( ) Regular	( ) Ruim			
Para conserva:	( ) Bom	( ) Regular	( ) Ruim			
Para molho:	( ) Bom	( ) Regular	( ) Ruim			
Para geleia:	( ) Bom	( ) Regular	( ) Ruim			

PRÁTICAS DE CULTIVO E MANEJO						
Onde cultiva	?	Tipo de área/terreno para plantio				
( ) Quintal ( ) Roçado						
Observa se é resistente ou suscetível a alguma praga/doença? (R= resistente; S= suscetível)						
Antracnose	()R ()S	Nematóides	()R ()S			
Queima das folhas	()R ()S	Gafanhotos	()R ()S			
Podridão	()R ()S	Pulgões	()R ()S			
Fusarium	()R ()S	Nematóides ( ) R ( ) S				
Oídio	()R ()S	Percevejos	()R ()S			
Fel-tronco	()R ()S	Cigarras	()R ()S			
Formigas	()R ()S	Larvas de outros insetos	()R ()S			
Lagartas	()R ()S	Outra:	()R ()S			
Cupins	()R ()S	( ) Não há informações				
Costuma-se usar insumos agríc	colas na plantação?	Costuma-se usar defensivos naturais na plantação?				
( ) Sim ( ) Não		( ) Sim ( ) Não				
Quais?		Quais?				
( ) Biofertilizante ( ) Compostago	em ( ) Pó de rocha	( ) Cebola ( ) Angico ( ) Sabão ( ) Fumo ( ) Alho				
( ) Cobertura morta     ( ) Adubo q	uímico ( ) Estercos	( ) Urina de vaca ( ) Cinzas ( ) Leite ( ) Pimentas				
( ) Adubação verde	us de minhoca	( ) Nim ( ) Calda Bordalesa ( ) Manipueira ( ) Cal				
( ) Outros:		( ) Homeopatia ( ) Biofertilizante ( ) Outros:				
	CONSE	RVAÇÃO				
Há quanto tempo a comunidade p	ossui sementes dessa	Utiliza alguma peneira para classificação das sementes?				
variedade de pimenta?		( ) Sim ( ) Não				
( ) 0 a 2 anos ( ) 3 a 6 anos	( ) 7 a 10 anos	Se sim, qual(is)?				
( ) 11 a 15 anos ( ) 16 a 20 anos ( ) 21 a 30 anos		( ) Malha de 3				
( ) Mais de 30 anos		( ) Malha de 5 ( ) Malha de 6				
Quais são os tipos de recipien	tes utilizados para	Quais produtos são utilizados para a conservação das				
armazenar essas ser	mentes?	sementes de pimenta armazenadas?				
( ) Garrafa PET ( ) Latão de met	al ( ) Silo metálico	( ) Cera de abelha        ( ) Cinza	( ) Vela/parafina			
( ) Recipiente de vidro ( ) Garrafão plástico de 20L		( ) Produto químico ( ) Pastilha ( ) Sabão ( ) Cal				
( ) Tambor de plástico ( ) Cabaça ( ) Outros:		( ) Pimenta-do-reino ( ) Outras pimentas ( ) Fumo				
Como é realizada a secagem o	dessas sementes?	( ) Folha de eucalipto ( ) Casca de laranja				
( ) Na planta ( ) Sol ( ) Sombra(	) Secador ( ) Outros	( ) Pó de rocha     (   ) Nenhum     (   ) Outros:				
Como a Casa/Banco adquiriu essas sementes?						
( ) Através de guardiões ( ) Outros Bancos de Sementes ( ) Feiras ( ) Na Comunidade						
( ) Distribuída pelo Governo/CONAB/PAA/EMBRAPA/EMATER/EBDA/IPA/EMDAGRO/GEAT						
( ) Sindicato, Cooperativa, Igreja, O	NG ( ) Outros:					

INFORMAÇÕES SOBRE AGRICULTORES(AS) GUARDIÕES/GUARDIÃS QUE DISPÕEM DESSAS SEMENTES			
Nome			
Sexo	( ) Feminino ( ) Masculino		
Estado			
Município			
Comunidade			
Nome			
Sexo	( ) Feminino ( ) Masculino		
Estado			
Município			
Comunidade			
Nome			
Sexo	( ) Feminino ( ) Masculino		
Estado			
Município			
Comunidade			
	·		
Nome			
Sexo	( ) Feminino ( ) Masculino		
Estado			
Município			
Comunidade			
Nome			
Sexo	( ) Feminino ( ) Masculino		
Estado			
Município			
Comunidade			