



Associação dos Fornecedores de Cana da Região de Catanduva
Departamento Técnico
Características Agronômicas das Principais Variedades de Cana - de Açúcar da Região - Sul
ANO - 2023

Variedades	Destaque	Ambiente de Produção A = Solos de Alta Fertilidade E = Solos de Baixa Fertilidade					Época de Colheita							
		A	B	C	D	E	Abr	Mai	Jun	Jul	Ago	Set	Out	Nov
SP 80 -1816	Soqueira, Cana Crua	A	B	C					Jun	Jul	Ago	Set		
SP 80 -1842	Soqueira		B	C					Jun	Jul	Ago	Set		
SP 81 - 3250	Rica, Produtividade		B	C	D				Jun	Jul	Ago	Set		
SP 87 - 365	Rica, Produtividade	A	B	C					Jun	Jul	Ago	Set		
SP 83 - 5073	Alto Teor de Sacarose	A	B				Jun	Jul						
CTC 2	Soqueira, Rusticidade	A	B	C					Jun	Jul	Ago	Set		
CTC 4	Rica, Produtividade	A	B	C					Jun	Jul	Ago	Set		
CTC 15	Rusticidade			C	D	E			Jul	Ago	Set			
CTC 20	Perfilhamento, Colheita Mecanizada, responsável	A	B	C				Jun	Jul	Ago				
CTC 9001	Rusticidade e PUI Longo	A	B	C	D		Jun	Jul	Ago					
CTC 9002	Crescimento Rapido e Porte Ereto			C	D				Jul	Ago	Set	Out	Nov	
CTC 9003	Produtividade e Perfilhamento	A	B	C	D			Jun	Jul	Ago	Set			
CTC 9004 M	Rusticidade e Produtividade		B	C	D			Jun	Jul	Ago				
CTC 9005 HP	Precocidade e ATR Elevado	A	B	C			Jun	Jul						
CTC 9006	Alto TCH, Rusticidade e Sanidade			C	D			Jun	Jul	Ago	Set			
CTC 9007	Rusticidade	A	B	C			Jun	Jul	Aug	Set				
CT 02-2994	Tolerância a Seca	A	B	C						Ago	Set	Out		
CT 96-1007	TCH Elevado, Rusticidade				D	E			Jul	Aug	Set			
IAC 873396	Produtividade, Soqueira			C	D	E			Jul	Aug	Set			
IAC 911099	Produtividade, Porte Ereto	A	B	C				Jun	Jul	Ago				
IAC SP 955000	Alta Sacarose, Porte Ereto	A	B	C				Jun	Jul	Ago	Set	Out		
IAC SP 95-5094	Produtividade, Brotação	A	B	C				Jun	Jul	Ago	Set			
IAC SP 04-6007	Crescimento Rapido ,Semiereto,Mecanizada		B	C	D			Jun	Jul	Ago				
IAC SP 015503	Produtividade, Colheita Mecanizada		B	C	D			Jun	Jul	Ago	Set			
IAC SP 974039	Perfilhamento, Colheita Mecanizada			C	D		Jun	Jul	Aug	Set				
IAC CT 078008	Longevidade e Alta População de Colmos	A	B	C				Jun	Jul	Ago	Set			
IACCT07-8044	Perfil Responsivo,Alto teor de Sacarose	A	B	C				Jun	Jul	Ago	Set			
RB 85 - 5453	Rica,Precocidade, Ereta	A	B	C				Jun	Jul					
RB 85 - 5536	Soqueira, Resistente Doença	A	B					Jun	Jul	Ago	Set	Out		
RB 96 - 5902	Brotação, Bom Teor de Sacarose		B	C	D			Jun	Jul	Ago	Set			
RB 96 - 6928	Precoce, Produtividade, Brotação	A	B	C			Jun	Jul						
RB 97 - 5201	Produtividade, Sanidade		B	C	D				Jul	Ago	Set	Out		
RB 97 - 5242	Rusticidade,Tolerância a Seca			C	D					Ago	Set	Out	Nov	
RB 97 - 5952	Precoce, Rica	A	B	C			Jun	Jul						
RB 97 - 5375	Rica, Perfilhamento			C	D			Jun	Jul	Ago				
RB 85 - 5156	Precocidade, PUI Curto		B	C	D		Jun	Jul						
RB 98 - 5476	Brotação, Produtiva	A	B	C					Jul	Ago	Set			
RB 00 - 5014	Produtividade,Perfilhamento	A	B	C					Jul	Ago	Set	Out		
RB 01 - 5935	Precoce, Produtiva	A	B	C				Jun	Jul	Ago	Set			
RB 86 - 7515	Produtividade			C	D	E			Jul	Ago	Set	Out		
RB 92 - 579	Responsiva a Irrigação	A	B	C					Jul	Ago	Set	Out	Nov	
RB 01 - 5177	Produtividade.Rica	A	B	C				Jun	Jul	Ago	Set			
RB 01 - 5279	Tolerância a Seca,Crescimento Rápido,Florecimento		B	C	D		Jun	Jul	Ago					
RB 03 - 6152	Produtiva,Tardia,Brotação	A	B	C							Set	Out	Nov	
RB 03 - 5151	Produtividade,Rusticidade,Sanidade		B	C	D	E			Jul	Aug	Set	Out		
RB 12 - 7825	Alto TCH,Crescimento Rápido	A	B	C	D						Set	Out	Nov	
RB 97 - 5033	Precocidade e Tolerância a Seca			C	D		Jun	Jul						
RB 98 - 8082	Alta Produtividade,Excelente sanidade,Responsiva	A	B	C					Jul	Ago	Set			
RB 92 - 8064	Brotação Boa,Mecanizavel,Não Florece	A	B	C						Ago	Set	Out		
CV 7870	Produtividade, Colheita Mecanizada		B	C	D			Jun	Jul	Ago				
CV 6654	Perfilhamento, Colheita Mecanizada		B	C	D		Jun	Jul	Aug	Set				
CV 0618	Produtividade e Rusticidade		B	C	D			Jun	Jul	Ago				

PUI = PERÍODO DE UTILIZAÇÃO INDUSTRIAL

COR = AMBIENTE DE PRODUÇÃO

COR = ÉPOCA DE COLHEITA