



Conheça as variedades e clones elites de Cana-de-açúcar



PMGCA
PROGRAMA DE
MELHORAMENTO GENÉTICO DA
CANA-DE-AÇÚCAR

EA
ESCOLA DE
AGRONOMIA



UFG
UNIVERSIDADE
FEDERAL DE GOIÁS

RB034045 - Lançamento 2015

(SP71-5181 x SP80-1816)



Características		
Produtividade agrícola	Alta	
Ambiente	Favorável - Interm.	
Colheita	Jun - Ser	
Maturação	Média - Tardia	
Perfilhamento	Planta	Médio
	Soca	Alto
Brotação da soca	Alto	
Hábito de Crescimento	Ereto	
Tombamento	Eventual	
Florescimento	Eventual	
Chochamento	Ausente	
Teor de açúcar	Alto	
Carvão	Resistente	
Ferrugem alaranjada	Intermediária	
Ferrugem marrom	Resistente	
Mosaico	Resistente	

RB064292 - Lançamento 2021

(H64-1881 x ?)



Características		
Produtividade agrícola	Alta	
Ambiente	Favorável	
Colheita	Abr - Ago	
Maturação	Precoce - Média	
Perfilhamento	Planta	Alto
	Soca	Muito Alto
Brotação da soca	Muito Alto	
Hábito de Crescimento	Ereto	
Tombamento	Raro	
Florescimento	Frequente	
Chochamento	Eventual	
Teor de açúcar	Médio	
Carvão	Intermediária	
Ferrugem alaranjada	Resistente	
Ferrugem marrom	Resistente	
Mosaico	Resistente	

RB044108 - Futuro Lançamento

(? x ?)



Características		
Produtividade agrícola	Alta	
Ambiente	Favorável - Desfav.	
Colheita	Jun - Nov	
Maturação	Média - Tardia	
Perfilhamento	Planta	Médio
	Soca	Alto
Brotação da soca	Alto	
Hábito de Crescimento	Ereto	
Tombamento	Raro	
Florescimento	Raro	
Chochamento	Ausente	
Teor de açúcar	Alto	
Carvão	Resistente	
Ferrugem alaranjada	Resistente	
Ferrugem marrom	Resistente	
Mosalco	Resistente	

RB074067 - Futuro Lançamento

(F156 x ?)



Características		
Produtividade agrícola	Alta	
Ambiente	Favorável	
Colheita	Abr - Jul	
Maturação	Precoce - Média	
Perfilhamento	Planta	Médio
	Soca	Alto
Brotação da soca	Alto	
Hábito de Crescimento	Ereto	
Tombamento	Raro	
Florescimento	Raro	
Chochamento	Ausente	
Teor de açúcar	Muito Alto	
Carvão	Resistente	
Ferrugem alaranjada	Resistente	
Ferrugem marrom	Resistente	
Mosalco	Resistente	

RB064128 - Futuro Lançamento

(? x ?)



Características		
Produtividade agrícola	Alta	
Ambiente	Favorável - Interm.	
Colheita	Jun - Out	
Maturação	Média - Tardia	
Perfilhamento	Planta	Médio
	Soca	Alto
Brotação da soca	Alto	
Hábito de Crescimento	Ereto	
Tombamento	Raro	
Florescimento	Raro	
Chochamento	Ausente	
Teor de açúcar	Alto	
Carvão	Resistente	
Ferrugem alaranjada	Resistente	
Ferrugem marrom	Resistente	
Mosaico	Resistente	

RB074046 - Futuro Lançamento

(RB867515 x RB855046)



Características		
Produtividade agrícola	Alta	
Ambiente	Favorável - Interm.	
Colheita	Jun - Out	
Maturação	Média - Tardia	
Perfilhamento	Planta	Médio
	Soca	Alto
Brotação da soca	Alto	
Hábito de Crescimento	Ereto	
Tombamento	Raro	
Florescimento	Raro	
Chochamento	Ausente	
Teor de açúcar	Alto	
Carvão	Resistente	
Ferrugem alaranjada	Resistente	
Ferrugem marrom	Resistente	
Mosaico	Intermediária	

Recomendações 2021

RIDESA - UFG

COLHEITA								
GENÓTIPO	Abr	Mai	Jun	Jul	Ago	Set	Out	Nov
RB966928								
RB975952								
RB034045								
RB985476								
RB975033								
RB036088				Inib.				
RB036091								
RB975201								
RB005014								
RB988082		Inib. / Mat.	Inib. / Mat.	Inib. / Mat.	Inib. / Mat.	Inib. / Mat.		
RB987935								
RB064292			Inib.	Inib.	Inib.			
RB064128								
RB074046								
RB074067								
RB044108								
RB975242								
RB127825*								

*Recomendação sujeita a alterações

Informações completas dos genótipos já lançados estão disponíveis em: www.ridesa.com.br/variedades

Amb. Favorável
 Amb. Intermediário
 Amb. Desfavorável

Mat. = Manejo com maturador Inib. = Manejo com inibidor

Descubra o PMGCA



O Programa de Melhoramento Genético da Cana-de-açúcar da Universidade Federal de Goiás (PGMCA/UFG) iniciou suas atividades no ano de 2004 e está vinculado ao Setor de Melhoramento de Plantas, da Escola de Agronomia. Atualmente, Goiás é o segundo estado em área cultivada com a cultura da cana-de-açúcar no país. Constatase que a grande expansão da cultura é um fenômeno relativamente recente e ocorreu principalmente em áreas marginais, sobretudo, em solos de baixa fertilidade natural e com intenso estresse hídrico, características inerentes às áreas de cerrado. Dado esse contexto, o PMGCA/UFG é um Programa de Melhoramento Genético voltado para os problemas do Cerrado e desse modo, tem condições de usar de forma vantajosa as interações de genótipos com os ambientes na seleção de cultivares de cana-de-açúcar.