

SLC Sementes, **impulsionando seus resultados** a cada safra.

SLC Sementes



CRESCENDO JUNTOS COM A EXPANSÃO DO ALGODÃO NO CERRADO.

SLC Sementes, a marca que **impulsiona** os resultados da sua safra!

SLC SEMENTES, IMPULSIONANDO SEUS RESULTADOS A CADA SAFRA.

É com enorme satisfação que nós, da SLC Sementes, apresentamos o **novo portfólio de sementes de algodão para a safra 2024/25**.

Nossa jornada de cinco anos é marcada por um compromisso constante com a qualidade, a inovação e o atendimento às necessidades dos produtores.

O sucesso é o resultado de um trabalho árduo, dedicado à busca contínua por soluções que impulsionem a agricultura, construído em mais de 40 anos de experiência e expertise na produção agrícola no Cerrado brasileiro.

São **cinco anos** semeando compromisso com nossos clientes, qualidade de sementes e confiança, amparados na tradição e seriedade de uma marca consolidada no mercado, a SLC Agrícola S/A.

Nós, da SLC Sementes, desejamos uma safra altamente produtiva. Conte com a qualidade da SLC Sementes do início até o fim da sua safra!

SLC SEMENTES: CRESCENDO JUNTO COM A EXPANSÃO DO ALGODÃO NO CERRADO BRASILEIRO.

A cada nova safra, buscamos entregar **as melhores biotecnologias**, **a mais alta qualidade de sementes padrão SLC Sementes**, e serviços excepcionais para reafirmar nosso compromisso com você, produtor.

Afinal, a **sua produtividade é a nossa prioridade**, e trabalhamos continuamente para garantir os melhores materiais para a sua lavoura.

Ao adquirir o portfólio SLC Sementes, você adquire mais do que sementes de **alta qualidade**, com alto índice de germinação e vigor.

NA SLC SEMENTES, VOCÊ TEM:











Visitas Garante Rastreabilidade técnicas Portal do Cliente PROMAX



GARANTE E TSI PROMAX SLC SEMENTES

Com SLC Sementes e o GARANTE, nosso programa de garantia você tem assegurada a qualidade e rastreabilidade completa do lote de sementes recebido. **É mais segurança, comodidade** e **transparência**, para você e para a sua lavoura!

Nosso Tratamento de Sementes Industrial (TSI), oferece proteção superior e excelente desempenho para as lavouras. Reduz em até 40% a variação da dose aplicada e garante uma cobertura perfeita dos produtos.

Utilizamos produtos e polímeros de alta qualidade em dois centros de tratamento. Além disso, as sementes recebem uma camada protetora "film-coat" para facilitar a semeadura.

E na safra 2024/25, o PROMAX, **a proteção máxima para a sua lavoura** passa a contar com duas linhas em tratamento de sementes industrial (TSI):

PROMAX Essencial +acd		
Classe	Produto	Dose L/100kg
Inseticida	Avicta 500 FS	0,3
Inseticida	Cruiser 350 FS	0,6
Fungicida	Dynasty	0,3

PROMAX Guardião +Facd		
Classe	Produto	Dose L/100kg
Inseticida	Fortenza 600 g/L	0,3
Inseticida	Avicta 500 FS	0,3
Inseticida	Cruiser 350 FS	0,6
Fungicida	Dynasty	0,3



PROMAX TSI Algodão

recebeu em 2022 e 2023, o selo de excelência em TSI,garantindo maior qualidade e segurança para a sua lavoura de algodão.

O PROMAX GARANTE:

- ✓ Precisão na dosagem:
- Excelente cobertura e distribuição;
- Alto padrão de potencial produtivo;
- Maior segurança e comodidade ao produtor;
- Melhor performance e aderência dos produtos, uniformidade e fluidez;
- Uniformidade na emergência das plantas;
- ✓ Controle de doenças e pragas na fase inicial;
- Retarda as doencas da parte aérea.





NOSSAS UNIDADES

Nossos **campos de produção de sementes** estão localizados no Estado da Bahia, na fazenda Panorama (Correntina), Palmares (Barreiras), Paysandu (São Desidério) e no Estado do Mato Grosso (nas fazendas Paiguás (Diamantino) e Planorte (Sapezal)).

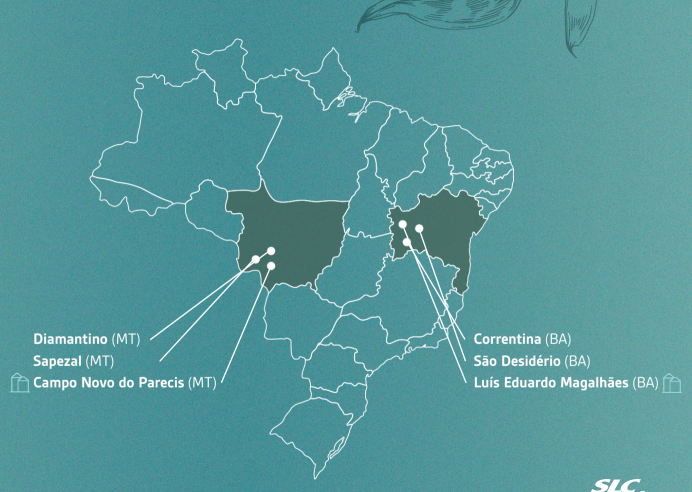
A partir da safra 2024/25, o **descaroçamento** passa a ser realizado além da fazenda Panorama e Palmaras (no Estado da Bahia), também na fazenda Planorte (no Estado do Mato Grosso).

Deslintamento, **beneficiamentro** e **TSI** é realizado na PROTEN (em Luís Eduardo Magalhães (BA) e Campo Novo do Parecis (MT)).

- · Produção de sementes em campos próprios;
- Indústrias de beneficiamento de sementes (IBS) sob gestão da SLC Agrícola;
- Equipe técnica exclusiva;
- · Testes oficiais em laboratório próprio credenciado;
- Validação em áreas de pesquisa, selecionando as melhores cultivares para o mercado.







MULTILICENCIADA











BIOTECNOLOGIAS















ALGODÃO	BIOTECNOLOGIA		ODSERVAÇÕES	
ALGODAO	HERBICIDA	LAGARTAS	OBSERVAÇÕES	
Bollgard II (BII)	-	Cry 1Ac + Cry 2Ab2	Plante Refúgio	
Bollgard III (BIII)	-	Cry 1Ac+ Cry 2Ab2 + VIP 3Aa20	Plante Refúgio	
RR Flex (RF)	CP4 EPSPS	-	-	
Wide Strike 3 (WS3)	-	Cry 1Ac + Cry 1F + VIP 3Aa20	Plante Refúgio	
Glytol LibertyLink (GL)	2m EPSPS + PAT		-	
Glytol LibertyLink TwinLink Plus (GLTP)	Dupla tolerância a herbicidas Liberty (glufosinato de amônio e glifosato)	Cry1Ab e Cry2Ae + Vip3A	Plante Refúgio	





BRS500 B2RF





CARACTERÍSTICAS:

Ciclo:	. Médio-Tardio
PESO CAPULHO (g):	4,5 a 5,5
EXIGÊNCIA EM FERTILIDADE:	Alta
Aderência de fibra:	Média/Fraca
REGULADOR DE CRESCIMENTO:	Alta

INFORMAÇÕES ADICIONAIS:

36,5 - 42,5
3,8 a 4,8
29,5 - 31,5
29,0 a 31,0
6,0 - 8,0

REAÇÃO A DOENÇAS:

Doença-azul (típica): **resistente** Mosaico comum: **resistente**

Ramulária (1 e 2) e Bacteriose: resistente

PONTOS FORTES

- Potencial produtivo
- Qualidade de fibra



BS 2106 GL







CARACTERÍSTICAS:

Ciclo:	Médio
PESO CAPULHO (g):	4 a 4,8
EXIGÊNCIA EM FERTILIDADE: Alta/	Responsiva (
Aderência de fibra:	Média
REGULADOR DE CRESCIMENTO:	Média-Alta

INFORMAÇÕES ADICIONAIS:

RENDIMENTO DA FIBRA (%):	40 a 41
Micronaire:	3,9 a 4,2
Сомряіменто (mm):	30 a 31
RESISTÊNCIA (gt/tex):	29,5 a 31,0
SFI (%):	8,7

REAÇÃO A DOENÇAS:

Bacteriose: resistente Doenca-azul: resistente

Nematoide: moderadamente resistente

(Meloidogyne incognita)

Ramulose: moderadamente resistente

PONTOS FORTES

- Opção para refúgio
- Excelente qualidade de fibra
- Alta retenção de estruturas
- Opção para controle de plantas daninhas

POSICIONAMENTO ÉPOCA DE PLANTIO REGIÃO FEV DEZ JAN MT Safra MT 2ª Safra Época de plantio preferencial Época de plantio tolerada



DP1949 B3RF







CARACTERÍSTICAS:

CICLO:	Médio-Precoce
PESO CAPULHO (g):	4,73
EXIGÊNCIA EM FERTILIDADE:	Média-Alta
Aderência de fibra:	Média
REGULADOR DE CRESCIMENTO:	Média

INFORMAÇÕES ADICIONAIS:

Rendimento da fibra (%):	43
Micronaire:	4,1
Сомряіменто (mm):	29,6
Resistência (gt/tex):	29,9
SFI (%):	7,7

REAÇÃO A DOENÇAS:

Doença-azul: **resistente** Ramulária: **tolerante**

PONTOS FORTES

- Produtividade elevada e estabilidade
- · Alto rendimento de fibra
- Adaptabilidade em ambientes de safra e 2ª safra

POSICIONAMENTO REGIÃO DEZ JAN FEV MT e MG MT Safra MT 2° Safra Época de plantio preferencial Época de plantio tolerada



DP2176 B3RF







CARACTERÍSTICAS:	
Ciclo:	Médio-Tardio
PESO CAPULHO (g):	5,1
Exigência em fertilidade:	Média-Alta
Aderência de fibra:	Alta
RECLUADOR DE CRESCIMENTO:	Δlta

INFORMAÇÕES ADICIONAIS.	
RENDIMENTO DA FIBRA (%):	44,6
MICRONAIRE:	. 4,2
COMPRIMENTO (mm):	29,9
Resistência (gt/tex):	29,7

SFI (%): 7,6

INITODMAÇÕEC ADICIONIAIC.

REAÇÃO A DOENÇAS:

Ramulária: tolerância

PONTOS FORTES

- Estabilidade e alto potencial produtivo
- Tolerância à ramulária
- Resistência ao nematoide-das-galhas

LANÇAMENTO

DP2077 B3RF







CARACTERÍSTICAS:

CICLO:	Tardio
PESO CAPULHO (g):	4
EXIGÊNCIA EM FERTILIDADE:	Média-Alta
Aderência de fibra:	Alta
REGULADOR DE CRESCIMENTO:	Alta

INFORMAÇÕES ADICIONAIS:

MI OMMAÇOLO ADICIONAIS.	
Rendimento da fibra (%):	46,4
Micronaire:	3,9
Сомряіменто (mm):	32,1
Resistência (gt/tex):	30
SFI (%):	6,6

REAÇÃO A DOENÇAS:

Doença-azul e bacteriose: **resistente**

PONTOS FORTES

- Ciclo tardio
- Desenvolvimento radicular agressivo
- Destaque para comprimento de fibra



IMA 5801 B2RF





CARACTERÍSTICAS:

Ciclo:	Médio-Precoce
PESO CAPULHO (g):	5 a 5,6
Exigência em fertilidade:	Exigente e
	responsivo
Aderência de fibra:	Média
REGULADOR DE CRESCIMENTO:	Exigente no
	início do ciclo

INFORMAÇÕES ADICIONAIS:

RENDIMENTO DA FIBRA (%):	37 a 39
MICRONAIRE:	4,3 a 4,6
COMPRIMENTO (mm):	29 a 30
Resistência (gt/tex):	28,1 a 31
SFI (%):	7,9

REAÇÃO A DOENÇAS:

Bacteriose: moderadamente suscetível

Doença-azul: resistente Nematoide: resistente

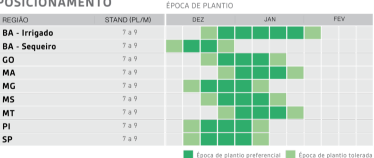
(M. incognita) Ramulária: resistente

Ramulose: moderadamente suscetível

PONTOS FORTES

- Alto teto produtivo
- Ciclo precoce (rápida frutificação)
- Arquitetura moderna de plantas
- Fibra de qualidade

POSICIONAMENTO





IMA 5901 B2RF





CARACTERÍSTICAS:

CICLO:	Médio-Precoce
PESO CAPULHO (g):	5,2 a 5,7
EXIGÊNCIA EM FERTILIDADE:	Exigente e
	responsivo
REGULADOR DE CRESCIMENTO:	Exigência inicial

INFORMAÇÕES ADICIONAIS:

RENDIMENTO DA FIBRA (%):	39 a 41
MICRONAIRE:	4,2
COMPRIMENTO (mm):	29,8
Resistência (gt/tex):	29,6

REACÃO A DOENCAS:

Doenca-azul: resistente Bacteriose: moderamente resistente Ramulária: resistente (Isolado 1 e Isolado 2) Nematoides: resistente (M. incognita)

PONTOS FORTES

- Alto potencial produtivo
- Recomendado para abe<u>rtura de</u>
- 2ª safra
- Excelente qualidade de fibra

POSICIONAMENTO





(INN) Sapezal, Campos de Júlio, Comodoro; "(INN) Campo Novo do Parecis, Brasnorte, Diamantino, São José do Rio Claro; "(NN01) Sorriso, Lucas do Rio Verde, Sinop, Nova Ubirată, Tapurai; "(NN02) Nova Mutum; "(NC) Campo Verde, Jaciara, Dom Aquino, Chapada dos Guimaráes; "(NCL) Primavera do Leste, Santo Antônio do Leste, Vale do Aragonia; "(NSD1) Pedra Preta, Alto Garças, Alto Taquari; "(NSO2) Rondonopolis, Itiquira.

Época de plantio preferencial Época de plantio tolerada





TMG21 GLTP



CARACTERÍSTICAS.

Ciclo:	Médio-Precoce
PESO CAPULHO (g):	4,54
EXIGÊNCIA EM FERTILIDADE:	Alta
Aderência de fibra:	Média
REGULADOR DE CRESCIMENTO:	Baixa

INFORMAÇÕES ADICIONAIS:

RENDIMENTO DA FIBRA (%):	41,50
MICRONAIRE:	
COMPRIMENTO (mm):	30,88
RESISTÊNCIA (gt/tex):	. 31,65
SFI (%):	

REAÇÃO A DOENÇAS:

Ramulária: **tolerância média** Nematoides: **tolerância** (*Rotylenchulus reniformis*)

PONTOS FORTES

- Excelente qualidade de fibra
- Ótimo arrangue
- Porte controlado
- Excelente arquitetura

POSICIONAMENTO



TMG22 GLTP



CARACTERÍSTICAS.

CICLO:	Médio
PESO CAPULHO (g):	4,3
EXIGÊNCIA EM FERTILIDADE:	Alta
Aderência de fibra:	Média
REGULADOR DE CRESCIMENTO:	Alta

INFORMAÇÕES ADICIONAIS:

RENDIMENTO DA FIBRA (%):	43,9
MICRONAIRE:	4,4
Comprimento (mm):	29,4
RESISTÊNCIA (gt/tex):	31
SFI (%):	8,3
	=

REAÇÃO A DOENÇAS:

Doença-azul: **resistente** Bacteriose: **resistente** Ramulose: **tolerância**

PONTOS FORTES

- Alto potencial produtivo
- Excelente rendimento
- Oualidade de fibra

POSICIONAMENTO





TMG31 B3RF





CARACTERÍSTICAS:

CICLO:	Médio-Precoce
PESO CAPULHO (g):	4,16
EXIGÊNCIA EM FERTILIDADE:	Média
Aderência de fibra:	Alta
REGULADOR DE CRESCIMENTO:	Média

INFORMAÇÕES ADICIONAIS:

RENDIMENTO DA FIBRA (%):	42,2
MICRONAIRE:	-
COMPRIMENTO (mm):	29,7
RESISTÊNCIA (gt/tex):	
SFI (%):	-
- (-,	

REAÇÃO A DOENÇAS:

Bacteriose: **resistente** Doença-azul: **resistente** Ramulária: **tolerância** Ramulose: **tolerância**

PONTOS FORTES

- Alto potencial produtivo
- Ótima qualidade de fibra
- Tolerância a ramulária

POSICIONAMENTO





TMG33 B3RF





CARACTERÍSTICAS:

Ciclo:	Precoce
PESO CAPULHO (g):	4,80
EXIGÊNCIA EM FERTILIDADE:	Alta
Aderência de fibra:	Média
REGULADOR DE CRESCIMENTO:	Média

INFORMAÇÕES ADICIONAIS:

. 43,70
4,10
31,6
. 30,50
6,70

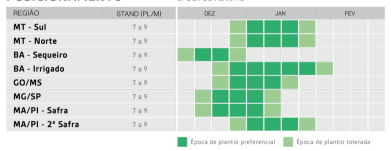
REAÇÃO A DOENÇAS:

Ramulária: tolerância alta

PONTOS FORTES

- Alto potencial produtivo
- Excelente qualidade de fibra

POSICIONAMENTO





TMG38 B3RF





CARACTERÍSTICAS:

Ciclo:	. Tardio
PESO CAPULHO (g):	4,40
EXIGÊNCIA EM FERTILIDADE:	Alta
Aderência de fibra:	Média
REGULADOR DE CRESCIMENTO:	Média

INFORMAÇÕES ADICIONAIS:

IIII OMINĄCES ADICIONAIS.	
Rendimento da fibra (%):	43,4
Micronaire:	4,2
Сомргіменто (mm):	30,9
Resistência (gt/tex):	30,1
SFI (%):	7,5

REAÇÃO A DOENÇAS:

Ramulária: tolerância média

PONTOS FORTES

- Alto potencial produtivo
- Excelente qualidade de fibra
- Excelente arrangue inicial

POSICIONAMENTO





TMG44 B2RF





CARACTERÍSTICAS:

Criticite i Entis i i Criss.	
Ciclo:	Médio-Precoc
PESO CAPULHO (g):	4,8
EXIGÊNCIA EM FERTILIDADE:	Alta
Aderência de fibra:	Média
REGULADOR DE CRESCIMENTO:	Média

INFORMAÇÕES ADICIONAIS:

RENDIMENTO DA FIBRA (%):	43,1
MICRONAIRE:	3,9
COMPRIMENTO (mm):	30,3
RESISTÊNCIA (gt/tex):	31,1
SFI (%):	

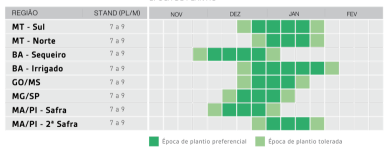
REAÇÃO A DOENÇAS:

Ramulária: **tolerância** Bacteriose: **resistente** Doença-azul: **resistente** Ramulose: **tolerância**

PONTOS FORTES

- Estabilidade produtiva
- Tolerância à ramulária

POSICIONAMENTO





TMG51 WS3





CARACTERÍSTICAS:

Ciclo: Mé	dio-Precoc
PESO CAPULHO (q):	4,
EXIGÊNCIA EM FERTILIDADE:	Alt
Aderência de fibra:	Médi
REGULADOR DE CRESCIMENTO:	Médi

INFORMAÇÕES ADICIONAIS:

Rendimento da fibra (%):	45,4
AICRONAIRE:	4,:
COMPRIMENTO (mm):	31,
RESISTÊNCIA (gt/tex):	3
SFI (%):	6,8

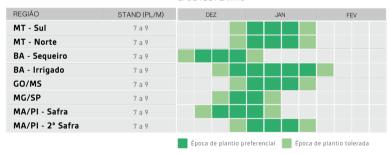
REAÇÃO A DOENCAS:

Ramulária: tolerância Bacteriose: resistente Doença-azul: resistente Ramulose: tolerância Nematoide: resistente (M. incognita)

PONTOS FORTES

- Alto potencial produtivo
- Excelente qualidade de fibra
- Tolerância à ramulária
- Resistência ao nematoide-das-galhas

POSICIONAMENTO



TMG66 GL



CARACTERÍSTICAS:

Ciclo: Mo	édio-tardio
PESO CAPULHO (g):	4,6
EXIGÊNCIA EM FERTILIDADE:	Alta
Aderência de fibra:	Média
REGULADOR DE CRESCIMENTO:	Alta

INFORMAÇÕES ADICIONAIS:

RENDIMENTO DA FIBRA (%):	46,3
MICRONAIRE:	
Сомрятменто (mm):	
RESISTÊNCIA (gt/tex):	
SFI (%):	

REAÇÃO A DOENÇAS:

Ramulária: tolerância média

PONTOS FORTES

- Alto potencial produtivo
- Excelente qualidade de fibra
- Ótimo rendimento de fibra
- Opção para refúgio

POSICIONAMENTO





TMG91 WS3





CARACTERÍSTICAS:

CICLO:	Tardio
PESO CAPULHO (g):	5,3
EXIGÊNCIA EM FERTILIDADE:	Alta
Aderência de fibra:	Média
REGULADOR DE CRESCIMENTO:	Alta

INFORMAÇÕES ADICIONAIS:

Rendimento da fibra (%):	41,3
Micronaire:	4,4
Сомргіменто (mm):	29,3
RESISTÊNCIA (gt/tex):	30,4
SFI (%):	7,9

REAÇÃO A DOENÇAS:

Bacteriose: **resistente** Doença-azul: **resistente** Ramulose: **tolerância**

PONTOS FORTES

- Alto potencial produtivo
- Peso de capulho e vigor vegetativo
- Excelente arranque inicial
- Opção para abertura de plantio

POSICIONAMENTO



TESTE DE CANTEIRO

A obtenção da qualidade é obrigação da SLC Sementes como multiplicadora e o teste de canteiro é indispensável para averiguação da qualidade do lote de sementes recebido, antes da semeadura.

O objetivo do teste de canteiro é verificar o desempenho dos lotes de sementes em condições semelhantes às encontradas na lavoura.

Para garantir resultados confiáveis, preparamos algumas dicas importantes a seguir.



1	Utilizar o mesmo solo da lavoura a ser cultivada.
2	Não utilizar solo de horta ou areia sem procedência.e
3	Usar solo livre de contaminação.
4	Não utilizar canteiros compactados.
5	Manter o local do canteiro isolado de animais.
6	Não utilizar água parada ou quente na irrigação.
7	Evitar locais com sombreamento direto
8	Realizar a semeadura nos horários mais frescos
9	Manter sempre os canteiros com umidade.
10	Irrigar o canteiro na tarde anterior do plantio.
11	Sempre utilizar sementes tratadas
12	Realizar testes em laboratórios credenciados*

REFÚGIO

A instalação de áreas de refúgio é primordial para a preservação e garantia de uma maior vida útil da biotecnologia existente na semente.

PARA QUE SERVE?

Garantindo a manutenção e sobrevivência da praga-alvo, sem que esteja exposta à toxina Bt, as áreas de refúgio aumentam as chances de que insetos oriundos dessa área se acasalem com os insetos sobreviventes das áreas cultivadas com Bt, possibilitando assim a manutenção da susceptibilidade à toxina.

COMO FUNCIONA?

Considerada a principal estratégia para evitar a quebra de resistência de transgenias existentes nas lavouras através do cultivo de plantas sem tecnologia Bt, de mesma cultura e características similares às com transgenia, a área de refúgio assegura a sobrevivência e reprodução de insetos e pragas sensíveis à biotecnologia. Já que estes podem acasalar com os insetos resistentes provenientes de áreas de cultivo Bt, gerando indivíduos susceptíveis à proteína, garantindo por muito mais tempo a manutenção da eficiência do controle pela transgenia.

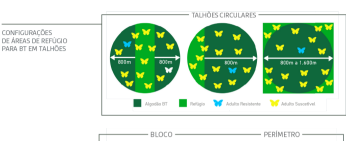


CONFIGURAÇÕES DE CAMPO

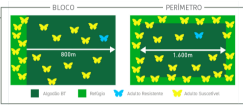
Existem diferentes alternativas para a distribuição das áreas de refúgio, ficando a cargo do agricultor ou do consultor a configuração que considerar mais adequada para as condições locais dos talhões de plantio.

Entretanto, é necessário observar a correta proporção entre a área plantada com o refúgio (mínimo de 20%) e a área plantada com algodão BOLLGARD II RR FLEX (B2RF), BOLLGARD III RR FLEX (B3RF) e WIDE STRIKE 3 (WS3), entre os cultivares com transgenia.





CONFIGURAÇÕES DE ÁREAS DE REFÚGIO BLOCO OU NO PERÍMETRO DO TALHÃO



CONFIGURAÇÕES DE ÁREAS DE REFÚGIO EM TALHÕES





CONHEÇA OS NOSSOS REPRESENTANTES COMERCIAIS

REGIONAL LESTE

BA. MA. PI. GO. MG

Caio Meller

Coordenador de Vendas

(51) 99679.0458

Osmar Zambini (BA)

Representante Desenvolvimento Comercial

(51) 99923.9103

Pedro Dantas (MA/PI)

Representante Desenvolvimento Comercial

(51) 99899.1529

Carlos Martins (GO/MG)

Representante Desenvolvimento Comercial

(51) 98014.7384

REGIONAL OESTE

MT. TO. PA

Erick Pogogelski

Coordenador de Vendas

(51) 99803.1604

Wagner Júnior (MT Parecis)

Representante Desenvolvimento Comercial

(51) 99742.6407

Walisson Oliveira (MT BR-163)

Representante Desenvolvimento Comercial

(51) 99987.2028

André L. Rezende (MT Sul e Vale do Araguaia)

Representante Desenvolvimento Comercial

(C) (51) 99600.0309

Matheus Perfeito (TO/PA)

Representante Desenvolvimento Comercial

(51) 99812.5313

GRANDES CONTAS

Direto

Anderson Scheidt

Coordenador de Vendas KAM

(51) 98064.1693

GRANDES CONTAS

Distribuidora

Fernando Fernandes

Coordenador de Vendas KAM

(61) 99841.6192

DESENVOLVEDOR MERCADO

Wesley Martins

Desenvolvedor de Mercado região Oeste

(51) 99770.3694

Manoel Andrade

Desenvolvedor de Mercado região Leste

(51) 99941.8375



Em caso de dúvidas ou suporte técnico, entre em contato com a Central de Relacionamento através do OR Code.



