

SAFRA

2023/2024

SEMENTES COPERCAMPOS

Qualidade que faz a diferença



COPERCAMPOS®

LOCALIZAÇÃO

Produzidas em uma região com clima favorável, com temperaturas amenas e altitude ideal, as sementes Copercampos são reconhecidas pelo alto vigor e germinação, fatores que garantem a qualidade e ótimos resultados nas lavouras. Referência na produção de sementes fiscalizadas e certificadas, a Copercampos é atualmente uma das maiores produtoras de semente de soja do país, atendendo diversos estados brasileiros e também países como Paraguai e Uruguai. Para se atingir a excelência, investimentos são realizados em tecnologias, no aprimoramento de processos e na qualificação do produtor rural e da equipe técnica de profissionais.

● **RODOVIAS
FEDERAIS** ● **RODOVIAS
ESTADUAIS**



CAMPOS NOVOS

Distâncias de Campos Novos

Dourados (MS) 886 km
Ribeirão Preto (SP) 993 km
Foz do Iguaçu (PR) 591 km
Florianópolis (SC) 347 km
Londrina (PR) 654 km
Ponta Grossa (PR) 405 km



Campos Novos/SC
Altitude: 965m
Latitude: 27° 39' Sul
Longitude: 51° 22 Norte
Precipitação média anual: 1.960,47 mm
Precip. média trimestre (mar/abr/maio): 143,34mm
Temperatura média de maio a setembro: 13,2°C
UR% média de maio a setembro: 76,5
Temperatura média anual: 16,5°C
Fonte: Epagri

SAFRA 2023/2024

Qualidade que faz a diferença

VENDAS:

Marcos Juvenal Fiori: **(49) 3541-6052**

Laerte Isaías Thibes Júnior: **(49) 3541-6073**



IBS - Matriz, Campos Novos/SC



IBS - Bairro Aparecida
Campos Novos/SC



IBS - BR 470, Campos Novos/SC

IBS's

A Copercampos dispõe de uma excelente estrutura para manter a qualidade das sementes vindas do campo. Atualmente a cooperativa conta com oito, amplas e modernas indústrias de beneficiamento de sementes – IBS's. Conta também com 37 moegas de recebimento, com capacidade para 6.500 ton/dia, e 15 secadores com capacidade para 410 ton/hora. Já na classificação de sementes são mais de 72.000 m² de área, com armazenagem superior a 2.750.000 sacos de 40kg, e capacidade de classificação de 1.640 sacos de 40 kg/h. Para atender os diversos estados brasileiros e também o exterior, a Copercampos conta com 15 pontos de embarque, e capacidade para carregamento de 4.400 ton/dia.



IBS - Campo Belo do Sul/SC



IBS - Curitiba/SC



IBS - Trevo Sul
Campos Novos/SC



IBS - Linha Gramado
Barracão/RS

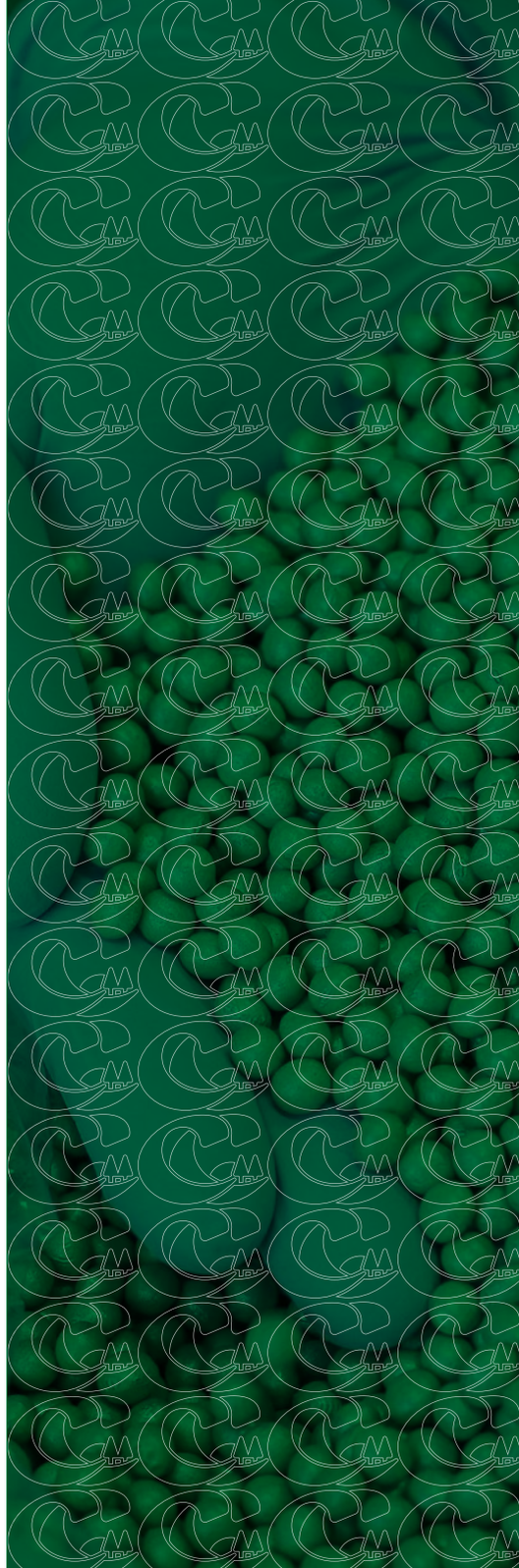


LAS

A Copercampos dispõe de um amplo e moderno Laboratório de Análise de Sementes que atesta e assegura a qualidade das sementes produzidas, credenciado ao Ministério da Agricultura, Pecuária e Abastecimento (MAPA). Conta com uma equipe treinada, equipamentos modernos e um Sistema de Qualidade que segue as normas NBR ISO IEC 17.025. Tem em seu escopo 35 espécies cadastradas e realiza inúmeros testes, entre eles: análise de pureza, determinação de outras sementes por número, germinação, tetrazólio, peso de mil sementes, vigor e emergência em areia. O laboratório da cooperativa atesta a qualidade das sementes destinadas ao mercado brasileiro e também para exportação aos países do Mercosul.

TSI

O Tratamento de Sementes Industrial é uma ótima alternativa que auxilia no controle de pragas e fungos, melhora a plantabilidade e garante uma assepsia das sementes com eficiência, possibilitando uma emergência das plântulas mais uniforme, garantindo assim um bom estado de planta. A Copercampos dispõe de seis Centrais de Tratamento de Sementes, equipada com três máquinas de tratamento por fluxo contínuo, e mais três máquinas de tratamento por batelada, totalizando capacidade de tratamento de 100 ton/h.

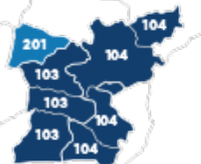


BRASMAX
RAIO
50152RSF IPRO

Grupo de
maturação: 5.0

ÉPOCA DE SEMEADURA:

REGIÃO	Set			Out			Nov			Dez			População						
	20	25	30-01	5	10	15	20	25	31-01	5	10	15		20	25	30-01	5	10	15
M1																			(plantas /ha)
103 / 104 RS e SC																			250 - 330 mil
103 PR e SC (Oeste)																			250 - 350 mil
104 PR																			250 - 350 mil
104 SP																			
M2																			
201 (acima de 600m)																			300 - 350 mil

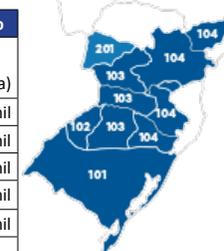


BRASMAX
ZEUS
55157RSF IPRO

Grupo de
maturação: 5.5

ÉPOCA DE SEMEADURA:

REGIÃO	Set			Out			Nov			Dez			População							
	15	20	25	01	5	10	15	20	25	01	5	10		15	20	25	30-01	5	10	15
M1																				(plantas /ha)
101 e 102 (acima de 300m)																				280 - 350 mil
103 e 104 RS e SC																				280 - 330 mil
103 PR e SC (Oeste)																				280 - 350 mil
104 PR																				280 - 350 mil
104 SP																				280 - 330 mil
M2																				
201 (acima de 500m)																				250 - 330 mil



BRASMAX
TROVÃO
51X51RSF 12X

Grupo de
maturação: 5.2

ÉPOCA DE SEMEADURA:

REGIÃO	Ciclo Médio ¹	Set			Out			Nov			Dez			População						
		15	20	25	01	05	10	15	20	25	01	05	10		15	20	25	01	05	
M1																				(plantas finais)
103 PR Sudoeste	120 dias																			250 - 350 mil
103 RS Planalto	124 dias																			250 - 330 mil
103 SC Oeste	120 dias																			250 - 350 mil
104 RS Campos de Cima da Serra	124 dias																			250 - 330 mil
104 SC Leste	124 dias																			250 - 330 mil
104 SP Sul	115 dias																			300 - 350 mil
104 PR Sul	125 dias																			280 - 350 mil
M2																				
203 PR Oeste (acima de 600m de altitude)	112 dias																			300 - 350 mil

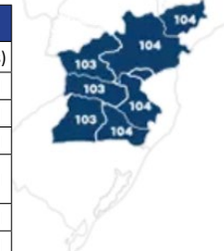


BRASMAX
ATIVA
BMX ATIVA RR

Grupo de
maturação: 5.6

ÉPOCA DE SEMEADURA:

REGIÃO	Ciclo Médio ¹	Set			Out			Nov			Dez			População						
		15	20	25	01	05	10	15	20	25	01	05	10		15	20	25	01	05	
M1																				(plantas finais)
103 PR Sudoeste	125 dias																			300 - 350 mil
103 RS Planalto	125 dias																			300 - 350 mil
103 SC Oeste	125 dias																			300 - 350 mil
104 RS Campos de Cima da Serra	125 dias																			300 - 350 mil
104 SC Leste	125 dias																			300 - 350 mil
104 SP Sul	125 dias																			300 - 350 mil
104 PR Sul	125 dias																			300 - 350 mil

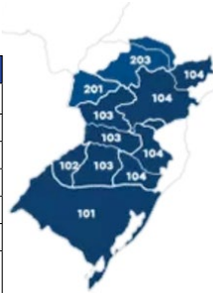


BRASMAX
CROMO TF
IPRO

Grupo de
maturação: 5.6

ÉPOCA DE SEMEADURA:

Micro	Set					Out					Nov					Dez					População
	15	20	25	30	1	5	10	15	20	25	30	5	10	15	20	25	30	1	5	10	
101/102																					200 - 280 mil
103 e 104 RS e SC																					200 - 250 mil
103 PR e SC (Oeste)																					180 - 280 mil
104 PR																					180 - 280 mil
104 SP																					180 - 280 mil
201 (acima de 500 metros)																					220 - 300 mil

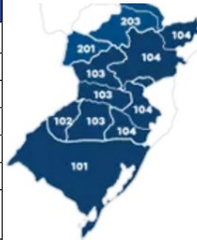


BRASMAX
TORQUE
12X

Grupo de
maturação: 5.7

ÉPOCA DE SEMEADURA:

REGIÃO	Ciclo Médio¹	Out					Nov					Dez					População				
		15	20	25	01	05	10	15	20	25	01	05	10	15	20	25		01	05	10	
M1																					(plantas finais)
101 RS Sul	128 dias																				230 - 300 mil
102 RS Missões	127 dias																				230 - 300 mil
103 PR Sudoeste	127 dias																				200 - 270 mil
103 RS Planalto	128 dias																				200 - 270 mil
103 SC Oeste	127 dias																				200 - 270 mil
104 RS Campos de Cima da Serra	128 dias																				200 - 270 mil
104 SC Leste	128 dias																				200 - 270 mil
104 SP Sul	118 dias																				240 - 300 mil
104 PR Sul	128 dias																				220 - 280 mil
M2																					
201 PR Oeste (abaixo de 500m de altitude)	120 dias																				250 - 320 mil
201 PR Norte e Centro (acima de 600m de altitude)	110 dias																				280 - 350 mil

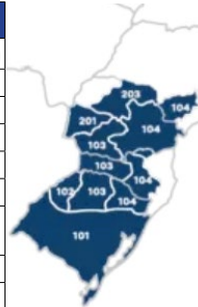


BRASMAX
VÊNUS
CE

Grupo de
maturação: 5.7

ÉPOCA DE SEMEADURA:

REGIÃO	Ciclo Médio¹	Set					Out					Nov					Dez					População		
		20	25	01	05	10	15	20	25	01	05	10	15	20	25	01	05	10	15	20	25		01	05
M1																								(plantas finais)
101 RS Sul (Sequeiro)	127 dias																							250 - 320 mil
102 RS Missões	127 dias																							250 - 320 mil
103 PR Sudoeste	127 dias																							220 - 280 mil
103 RS Planalto	127 dias																							220 - 280 mil
103 SC Oeste	127 dias																							220 - 280 mil
104 RS Campos de Cima da Serra	128 dias																							220 - 280 mil
104 SC Leste	128 dias																							220 - 280 mil
104 SP Sul	118 dias																							250 - 300 mil
104 PR Sul	128 dias																							220 - 280 mil
M2																								
201 PR Oeste (acima de 500m de altitude)	120 dias																							220 - 320 mil
203 PR Centro (acima de 700m)	110 dias																							220 - 320 mil
203 PR Centro (acima de 700m)	110 dias																							220 - 320 mil

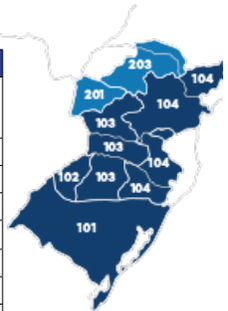


BRASMAX
DELTA
IPRO

Grupo de
maturação: 5.9

ÉPOCA DE SEMEADURA:

REGIÃO	Set					Out					Nov					Dez					População		
	15	20	25	30	01	5	10	15	20	25	31	01	5	10	15	20	25	30	01	5		10	15
M1																							(plantas /ha)
101 e 102																							200 - 270 mil
103 e 104 RS e SC																							200 - 250 mil
103 PR e SC (Oeste)																							180 - 250 mil
104 PR																							180 - 250 mil
104 SP																							220 - 270 mil
M2																							
201																							220 - 340 mil
203																							250 - 340 mil



Grupo de
maturação: 6.1

ÉPOCA DE SEMEADURA:

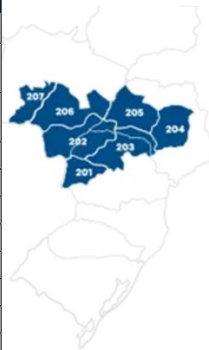
	Set			Out			Nov			Dez			População (plantas/ha)						
	15	20	25	1	5	10	15	20	25	30	5	10		15	20	25	30	5	10
Micro																			
101/102																			
103 e 104 RS e SC																			
103 PR e SC (Oeste)																			
104 PR																			
104 SP																			
201																			
202/203/204 205/206/207																			



Grupo de
maturação: 6.3

ÉPOCA DE SEMEADURA:

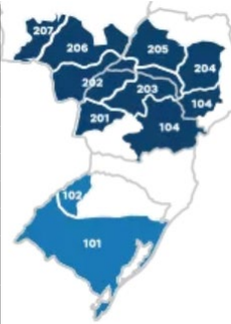
REGIÃO	Ciclo Médio¹	Set			Out			Nov			Dez			População (plantas finais)
		10	15	20	25	01	05	10	15	20	25	01	05	
M2														
201 PR Oeste (abaixo de 500m de altitude)	119 dias													
201 PR Oeste (acima de 500m de altitude)	119 dias													
202 MS Arenito	110 dias													
202 PR Arenito	110 dias													
202 SP Arenito	110 dias													
203 PR SP	114 dias													
204 SP Centro	114 dias													
205 SP Oeste	114 dias													
206 MS Sul	110 dias													
207 MS Oeste	110 dias													



Grupo de
maturação: 6.4

ÉPOCA DE SEMEADURA:

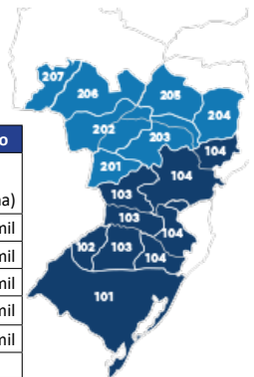
REGIÃO	Ciclo Médio¹	Set			Out			Nov			Dez			População (plantas finais)
		10	15	20	25	01	05	10	15	20	25	01	05	
M1														
101 RS Sul (Sequeiro)	136 dias													
101 RS Sul (várzea)	136 dias													
102 RS Missões	136 dias													
104 SP Sul	128 dias													
104 PR Sul	135 dias													
M2														
201 PR Oeste (acima de 500m de altitude)	124 dias													
201 PR Oeste (abaixo de 500m de altitude)	124 dias													
202 MS Arenito	111 dias													
202 PR Arenito	111 dias													
202 SP Arenito	111 dias													
203 PR SP	115 dias													
204 SP Centro	115 dias													
205 SP Oeste	115 dias													
206 MS Sul	111 dias													
207 MS Oeste	111 dias													



Grupo de
maturação: 6.4

ÉPOCA DE SEMEADURA:

REGIÃO	Ciclo Médio¹	Set			Out			Nov			Dez			População (plantas /ha)
		15	20	25	30	01	5	10	15	20	25	30	01	
M1														
101 e 102														
103 e 104 RS e SC														
103 PR e SC (Oeste)														
104 PR														
104 SP														
M2														
201														
202														
203, 204, 205														
206, 207														

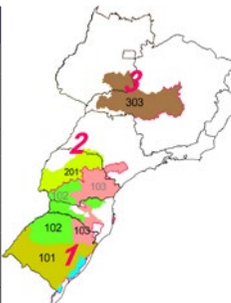


BRASMAX
TITANIUM TF
12X

Grupo de
maturação: 5.6

ÉPOCA DE SEMEADURA:

REGIÃO	Ciclo Médio ¹	Set					Out					Nov					Dez		População	
M1		15	20	25	01	05	10	15	20	25	01	05	10	15	20	25	30	01	05	(plantas finais)
103 PR Sudoeste																			180 - 280 mil	
103 RS Planalto																			200 - 270 mil	
103 SC Oeste																			180 - 280 mil	
104 RS Campos de Cima da Serra																			200 - 270 mil	
104 SC Leste																			200 - 270 mil	
104 SP Sul																			240 - 300 mil	
104 PR Sul																			180 - 280 mil	
M2																				
201A																			280 - 330 mil	
203 Centro A (acima de 700m)																			280 - 350 mil	
203 Norte A (acima de 700m)																			280 - 350 mil	

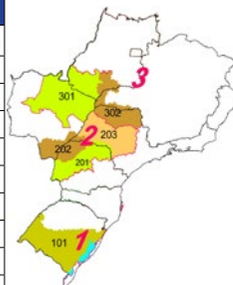


BRASMAX **66E**

Grupo de
maturação: 6.6

ÉPOCA DE SEMEADURA:

REGIÃO	Ciclo Médio ¹	Set					Out					Nov					Dez		População			
M2		10	15	20	25	30	01	05	10	15	20	25	01	05	10	15	20	25	30	01	05	(plantas finais)
201 A																			200 - 280 mil			
201 B																			200 - 320 mil			
202 PR																			200 - 320 mil			
202 MS																			200 - 320 mil			
202 SP																			220 - 320 mil			
203 Centro A																			200 - 300 mil			
203 Centro B																			200 - 320 mil			
203 Norte A																			200 - 300 mil			
203 Norte B																			200 - 320 mil			
204																			220 - 320 mil			
205																			220 - 320 mil			
206																			200 - 320 mil			
207																			200 - 320 mil			

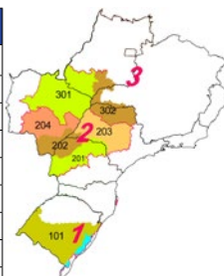


BRASMAX
FÚRIA
CE

Grupo de
maturação: 6.5

ÉPOCA DE SEMEADURA:

REGIÃO	Ciclo Médio ¹	Set					Out					Nov					Dez		População			
M2		10	15	20	25	30	01	05	10	15	20	25	01	05	10	15	20	25	30	01	05	(plantas finais)
201 A																			200 - 280 mil			
201 B																			220 - 320 mil			
202 PR																			220 - 320 mil			
202 MS																			220 - 320 mil			
202 SP																			240 - 340 mil			
203 Centro A																			200 - 300 mil			
203 Centro B																			220 - 320 mil			
203 Norte A																			200 - 300 mil			
203 Norte B																			220 - 320 mil			
204																			240 - 340 mil			
205																			240 - 340 mil			
206																			220 - 320 mil			
207																			220 - 320 mil			

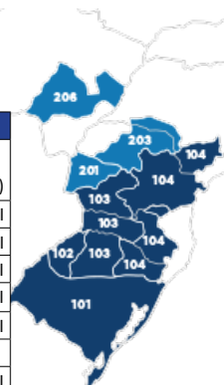


BRASMAX
COMPACTA
IPRO

Grupo de
maturação: 6.5

ÉPOCA DE SEMEADURA:

REGIÃO	Set					Out					Nov					Dez		População				
M1	15	20	25	01	5	10	15	20	25	31	01	5	10	15	20	25	30	01	5	10	15	(plantas /ha)
101 e 102																				220 - 280 mil		
103 e 104 RS e SC																				200 - 250 mil		
103 PR e SC (Oeste)																				200 - 250 mil		
104 PR																				200 - 250 mil		
104 SP																				250 - 300 mil		
M2																						
201																				250 - 350 mil		
203																				250 - 350 mil		
206																				280 - 350 mil		

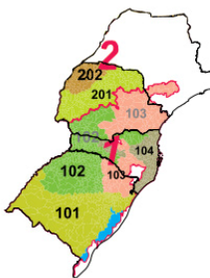


TMG 2757 IPRO

Grupo de maturação: 5.7

ÉPOCA DE SEMEADURA:

REGIÃO	Ciclo Médio (dias)	Fertilidade	Set				Out				Nov				Dez			
			III	IV	I	II												
RS - abaixo de 500m de altitude	120 A 130	Alta																
		Média																
RS - acima de 500m de altitude	130 A 140	Alta																
		Média																
SC - abaixo de 500m de altitude	120 A 130	Alta																
		Média																
SC - acima de 500m de altitude	130 A 140	Alta																
		Média																
PR - acima de 500m de altitude	117 A 124	Alta																
		Média																
SP - acima de 500m de altitude	115 A 120	Alta																
		Média																
PY	117 A 120	Alta																
		Média																

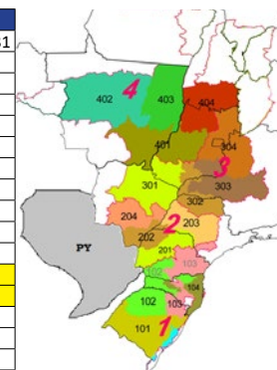


TMG 7262 RR

Grupo de maturação: 6.0

ÉPOCA DE SEMEADURA:

REGIÃO	Ciclo Médio (dias)	Fertilidade	Set			Out				Nov			Dez				
			21	30	30	21	07	14	21	31	07	14	21	30	07	14	21
GO - Leste	95 A 100	Alta															
		Média															
GO - Sudoeste	100 A 105	Alta															
		Média															
MG - Triângulo Noroeste	105 A 110	Alta															
		Média															
MG - Triângulo Oeste	105 A 110	Alta															
		Média															
MG - Norte	105 A 108	Alta															
		Média															
MS - Sul	110 A 115	Alta															
		Média															
MT - Médio Norte	85 A 90	Alta															
		Média															
MT - Parecis	90 A 95	Alta															
		Média															
MT - Sul	95 A 105	Alta															
		Média															
MT - Vale Araguaia	90 A 100	Alta															
		Média															
PR abaixo de 500m de Altitude	115 A 118	Alta															
		Média															
PR acima de 500m de Altitude	122 A 134	Alta															
		Média															
PY	117 A 120	Alta															
		Média															
RS	125 A 132	Alta															
		Média															
SC	125 A 132	Alta															
		Média															
SP abaixo de 500m de Altitude	110 A 120	Alta															
		Média															
SP acima de 500m de Altitude	120 A 130	Alta															
		Média															

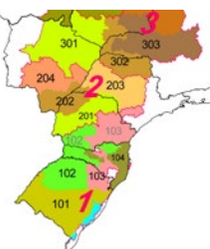


TMG 7260 IPRO

Grupo de maturação: 6.0

ÉPOCA DE SEMEADURA:

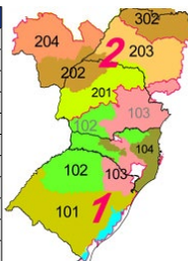
REGIÃO	Ciclo Médio (dias)	Fertilidade	Set				Out				Nov				Dez			
			III	IV	I	II												
GO - Sul	108 A 118	Alta																
		Média																
MG - Triângulo Noroeste/Sul	108 A 118	Alta																
		Média																
MS - Sul	110 A 115	Alta																
		Média																
PR - abaixo de 500m de altitude	115 A 118	Alta																
		Média																
PR - acima de 500m de altitude	122 - 134	Alta																
		Média																
PY	117 - 120	Alta																
		Média																
RS	125 - 132	Alta																
		Média																
SC	125 - 132	Alta																
		Média																
SP - abaixo de 500m de altitude	110 - 120	Alta																
		Média																
SP - acima de 500m de altitude	120 - 130	Alta																
		Média																



Legenda: ■ Preferencial ■ Tolerada

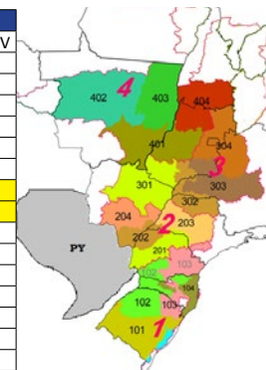
ÉPOCA DE SEMEADURA:

REGIÃO	Ciclo Médio (dias)	Fertilidade	Set		Out				Nov				Dez				
			III	IV	I	II	III	IV	I	II	III	IV	I	II	III	IV	
RS e SC - abaixo de 500m de altitude	135 A 145	Alta															
		Média															
RS e SC - acima de 500m de altitude	140 A 150	Alta															
		Média															
PR - abaixo de 500m de altitude	120 A 140	Alta															
		Média															
PR - acima de 500m de altitude	127 A 137	Alta															
		Média															
SP - abaixo de 500m de altitude	115 A 125	Alta															
		Média															
SP - acima de 500m de altitude	118 A 128	Alta															
		Média															
PY	125 A 130	Alta															
		Média															
MS - Sul	112 A 116	Alta															
		Média															
MS - Norte	102 A 106	Alta															
		Média															
MT - Sul	95 A 100	Alta															
		Média															
GO - Sudoeste	102 A 105	Alta															
		Média															
GO - Norte	102 A 106	Alta															
		Média															
MG - Triângulo	105 A 110	Alta															
		Média															
SP - Norte	105 A 110	Alta															
		Média															



ÉPOCA DE SEMEADURA:

REGIÃO	Ciclo Médio (dias)	Fertilidade	Set				Out				Nov				Dez			
			I	II	III	IV												
GO	105 A 110	Alta Média																
MG - Triângulo	110 A 115	Alta																
		Média																
MG - Norte	108 A 112	Alta																
		Média																
MS - Sul	104 A 119	Alta																
		Média																
MT - Médio Norte	90 A 95	Alta																
		Média																
MT - Sul	100 A 105	Alta																
		Média																
MT - Vale Araguaia	90 A 95	Alta																
		Média																
MT/RO - Parecis	90 A 95	Alta																
		Média																
PY	120 A 124	Alta																
		Média																
RS	129 A 136	Alta																
		Média																
SC	129 A 136	Alta																
		Média																
PR abaixo de 500m de Altitude	119 A 124	Alta																
		Média																
PR acima de 500m de Altitude	124 A 135	Alta																
		Média																
SP abaixo de 500m de Altitude	114 A 124	Alta																
		Média																
SP acima de 500m de Altitude	124 A 135	Alta																
		Média																



ÉPOCA DE SEMEADURA:

REGIÃO	Ciclo Médio (dias)	Fertilidade	Set				Out				Nov				Dez			
			07	14	21	30	07	14	21	31	07	14	21	30	07	14	21	31
MG - Triângulo Noroeste	108	Alta																
		Média																
MS - Sul	110 A 115	Alta																
		Média																
PR - abaixo de 500m de altitude	115 A 120	Alta																
		Média																
PR - acima de 500m de altitude	122 A 134	Alta																
		Média																
PY	117 A 120	Alta																
		Média																
RS	125 A 132	Alta																
		Média																
SC	125 A 132	Alta																
		Média																
SP - abaixo de 500m de altitude	110 A 120	Alta																
		Média																
SP - acima de 500m de altitude	120 A 134	Alta																
		Média																

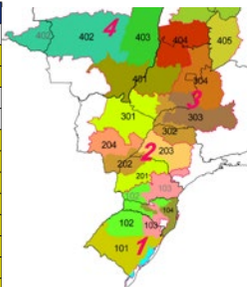


TMG 2165 IPRO

Grupo de
maturação: 6.5

ÉPOCA DE SEMEADURA:

REGIÃO	Ciclo Médio (dias)	Fertilidade	Set		Out				Nov				Dez			
			III	IV	I	II	III	IV	I	II	III	IV	I	II	III	IV
MS - Sul	120 A 130	Alta														
		Média														
MS - Norte	105 A 110	Alta														
		Média														
PR - abaixo de 500m de altitude	125 A 135	Alta														
		Média														
PR - acima de 500m de altitude	130 A 140	Alta														
		Média														
RS e SC - abaixo de 500m de altitude	130 A 140	Alta														
		Média														
SP - abaixo de 500m de altitude	115 A 130	Alta														
		Média														
SP - acima de 500m de altitude	120 A 135	Alta														
		Média														
GO	130 A 140	Alta														
		Média														
MG - Triângulo Norte/Sul	130 A 140	Alta														
		Média														
PY	122 A 126	Alta														
		Média														

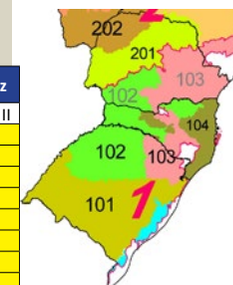


TMG 22X65 I2X

Grupo de
maturação: 6.5

ÉPOCA DE SEMEADURA:

REGIÃO	Ciclo Médio (dias)	Fertilidade	Set		Out				Nov				Dez		
			III	IV	I	II	III	IV	I	II	III	IV	I	II	
RS e SC - abaixo de 500m de altitude	130 A 140	Alta													
		Média													
PR - abaixo de 500m de altitude	125 A 135	Alta													
		Média													
SP - abaixo de 500m de altitude	115 A 130	Alta													
		Média													
MS - Sul	120 A 130	Alta													
		Média													



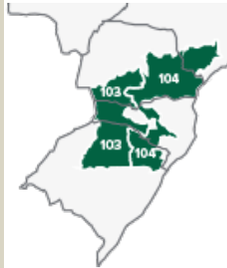
Legenda: ■ Preferencial ■ Tolerada



**Grupo de
maturação: 5.8**

ÉPOCA DE SEMEADURA:

REGIÃO	Set			Out			Nov			Dez		População (plantas /ha)	
	II	III	IV	I	II	III	IV	I	II	III	IV		I
103 alta altitude													
103 baixa altitude													
104 RSSSc/ GPVA/ PGSP													



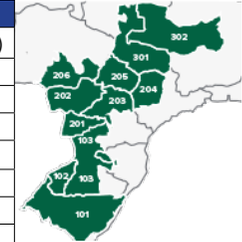
Segunda aproximação de microrregiões sojícolas da Embrapa



**Grupo de
maturação: 5.9**

ÉPOCA DE SEMEADURA:

REGIÃO	Set			Out			Nov			Dez		População (plantas /ha)	
	II	III	IV	I	II	III	IV	I	II	III	IV		I
101													
102													
103 baixa altitude													
201 baixa altitude													
201 alta altitude													
202 regioes MS e PR													
203 baixa altitude													
203 alta altitude													
204													
205													
206													
301													
302													



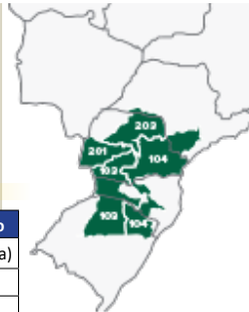
Segunda aproximação de microrregiões sojícolas da Embrapa



**Grupo de
maturação: 5.9**

ÉPOCA DE SEMEADURA:

REGIÃO	Set			Out			Nov			Dez		População (plantas /ha)	
	II	III	IV	I	II	III	IV	I	II	III	IV		I
103													
104 regiões RSSC/ GPVA/PGSP													
201 alta altitude													
201 transição > 400- 600m													
203 alta altitude													



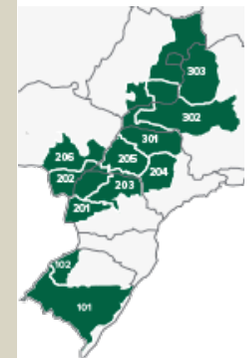
Segunda aproximação de microrregiões sojícolas da Embrapa



**Grupo de
maturação: 6.4**

ÉPOCA DE SEMEADURA:

REGIÃO	Set			Out			Nov			Dez		População (plantas /ha)	
	II	III	IV	I	II	III	IV	I	II	III	IV		I
101													
102													
201													
202													
203													
203													
204													
205													
206													
301													
302													
303													



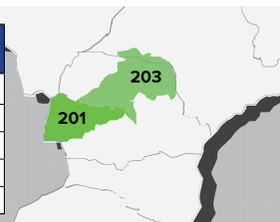
Segunda aproximação de microrregiões sojícolas da Embrapa



Grupo de
maturação: 5.8

ÉPOCA DE SEMEADURA:

REGIÃO	Ambiente ¹	Ciclo Médio (dias)	Set		Out				Nov			População (plantas/ha)
			III	IV	I	II	III	IV	I	II	III	
201 alta ²	Alto (> 60 sc/ha)	130										240-300
201 alta ²	Baixo (< 60 sc/ha)	130										280-320
203 alta ²	Alto (> 60 sc/ha)	125										240-300
203 alta ²	Baixo (< 60 sc/ha)	125										260-320

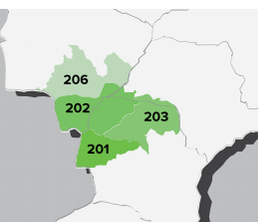


M 6620 I2x

Grupo de
maturação: 6.6

ÉPOCA DE SEMEADURA:

REGIÃO	Ambiente ¹	Ciclo Médio (dias)	Set		Out				Nov			População (plantas/ha)
			III	IV	I	II	III	IV	I	II	III	
201 alta ²	Alto (> 60 sc/ha)	127 a 131										180 - 200
201 alta ²	Baixo (< 60 sc/ha)	127 a 131										200 - 220
201 baixa ²	Alto (> 60 sc/ha)	127 a 131										180 - 200
201 baixa ²	Baixo (< 60 sc/ha)	127 a 131										200 - 240
202	Alto (> 60 sc/ha)	127 a 131										180-240
202	Baixo (< 60 sc/ha)	127 a 131										200-260
203 alta ²	Alto (> 60 sc/ha)	127 a 131										180-220
203 alta ²	Baixo (< 60 sc/ha)	127 a 131										200-240
203 baixa ²	Alto (> 60 sc/ha)	127 a 131										180-240
203 baixa ²	Baixo (< 60 sc/ha)	127 a 131										200-260
206	Alto (> 60 sc/ha)	127 a 131										180-220
206	Baixo (< 60 sc/ha)	127 a 131										200-240



Segunda aproximação de
microrregiões sojícolas da Embrapa

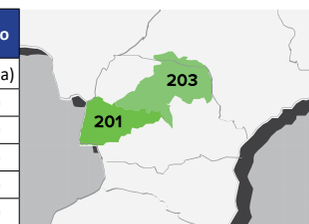


M 6110 I2x

Grupo de
maturação: 6.1

ÉPOCA DE SEMEADURA:

REGIÃO	Ambiente ¹	Ciclo Médio (dias)	Set			Out				Nov		População (plantas/ha)
			II	III	IV	I	II	III	IV	I	II	
201 alta ²	Alto (> 60 sc/ha)											200-240
201 alta ²	Baixo (< 60 sc/ha)											200-280
201 baixa ²	Alto (> 60 sc/ha)											200-220
201 baixa ²	Baixo (< 60 sc/ha)											200-260
203 alta ²	Alto (> 60 sc/ha)											200-220
203 alta ²	Baixo (< 60 sc/ha)											200-260
203 baixa ²	Alto (> 60 sc/ha)											200-240
203 baixa ²	Baixo (< 60 sc/ha)											200-280



Segunda aproximação de
microrregiões sojícolas da Embrapa

Legenda: ■ Ótimo ■ Bom ■ Tolerada

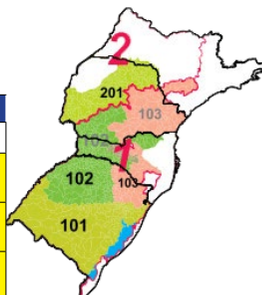




Grupo de
maturação: 5.2

ÉPOCA DE SEMEADURA:

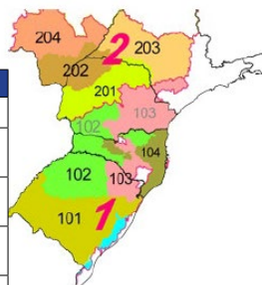
REGIÃO	Ciclo	Set			Out			Nov		
		1	2	3	1	2	3	1	2	3
101	125				280-320	280-320	280-320	280-320	280-320	280-320
102	122			280-320	280-320	260-300	260-300	260-300	260-300	280-320
103	122			280-320	280-320	260-300	260-300	260-300	260-300	280-320
201 W	115				280-320	280-320	280-320	280-320	280-320	280-320



Grupo de
maturação: 6.0

ÉPOCA DE SEMEADURA:

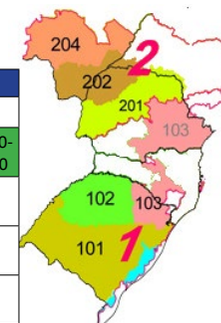
REGIÃO	Ciclo	Set		Out			Nov			Dez	
		2	3	1	2	3	1	2	3	1	2
101	130			240-280	240-280	240-280	240-280	240-280	240-280	240-280	
102	133	260-300	260-300	240-280	240-280	240-280	240-280	240-280	260-300	260-300	
103	130	280-300	240-280	240-280	240-280	240-280	240-280	280-300	280-300		
201 N	120			260-300	260-300	260-300	260-300	260-300	260-300		
201 N > 500m	120	280-300	260-300	260-300	260-300	260-300	260-300	260-300	260-300		
201 W	125	280-300	260-300	280-300	260-300	260-300	260-300	260-300	260-300		
201 W > 500m	125	280-300	260-300	260-300	260-300	260-300	260-300	260-300	260-300		
202	108			280-320	280-320	280-320	280-320	280-320	280-320		
203	113			260-300	260-300	260-300	260-300	260-320	260-300		
204	110			280-320	280-320	280-320	280-320	280-320	280-320		



Grupo de
maturação: 6.1

ÉPOCA DE SEMEADURA:

REGIÃO	Ciclo	Set		Out			Nov			Dez	
		2	3	1	2	3	1	2	3	1	2
101				220-280	220-280	220-280	220-280	220-280	220-280	220-280	220-280
102		260-320	260-320	220-280	220-280	220-280	220-280	220-280	220-280	220-280	
103			260-320	240-280	200-260	200-260	200-260	200-260	200-260	200-260	
104			260-320	240-280	200-260	200-260	200-260	200-260	200-260	200-260	
201		320-380	300-360	300-360	300-360	300-360	300-360	300-360	300-360		
202			340-400	320-380	320-380	320-380	320-380	320-380	320-380	340-400	
203			320-380	300-360	300-360	300-360	280-360	300-360	300-360	320-380	
204			340-400	320-380	320-380	320-380	320-380	320-380	320-380	340-400	

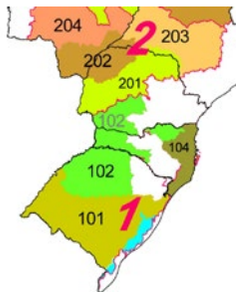




Grupo de
maturação: 6.4

ÉPOCA DE SEMEADURA:

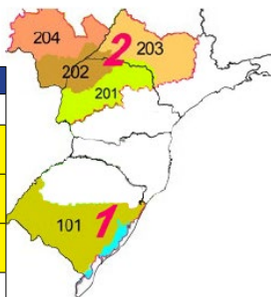
REGIÃO	Ciclo	Set			Out			Nov			Dez		
		1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3
101	140				220-280	220-280	220-280	220-280	220-280	220-280	260-280	260-280	
102	131				220-280	220-280	220-280	220-280	220-280	220-280	260-280	260-280	
103	135				220-280	220-280	220-280	220-280	220-280	220-280	260-280	260-280	
201 N	128			260-300	240-280	240-280	240-280	240-280	240-280	240-280	260-300		
201 W	128			260-300	240-280	240-280	240-280	240-280	240-280	240-280	260-300		
202	115			260-300	240-280	240-280	240-280	240-280	240-280	240-280	260-300		
203	115			260-300	240-280	240-280	240-280	240-280	240-280	240-280	260-300		
204	120			260-300	240-280	240-280	240-280	240-280	240-280	240-280	260-300		



Grupo de
maturação: 6.9

ÉPOCA DE SEMEADURA:

REGIÃO	Ciclo	Out			Nov			Dez		
		1	2	3	1	2	3	1	2	3
101	135 - 140	180-250	180-250	180-250	180-250	180-250	180-250	180-250	180-250	180-250
102	140 - 145	180-250	180-250	180-250	180-250	180-250	180-250	180-250	180-250	180-250
103	140 - 145	180-250	180-250	180-250	180-250	180-250	180-250	180-250	180-250	180-250
202	125 - 130	280-300	260-280	260-280	260-280	260-280	280-300	280-300		
203	125 - 130	280-300	260-280	260-280	260-280	260-280	280-300	280-300	280-300	
204	125 - 130	280-300	260-280	260-280	260-280	260-280	280-300	280-300		

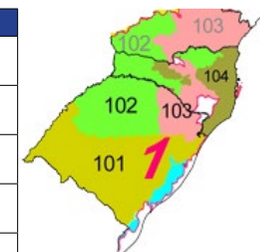


Cordius C2531E

Grupo de
maturação: 5.3

ÉPOCA DE SEMEADURA:

REGIÃO		Ciclo em dias	Set	Out	Nov	Dez
101		120-123		300-340	300-340	300-340
102	Alto*	120-122	300-340	300-340	280-300	300-340
102	Baixo*	120-122	300-340	300-340	280-300	300-340
103		120-122	300-340	300-340	280-320	300-340
104		120-122	300-340	300-340	280-320	300-340



*Alto - acima de 500m de altitude *Baixo - menos de 500m de altitude

Legenda: ■ Preferencial ■ Tolerada

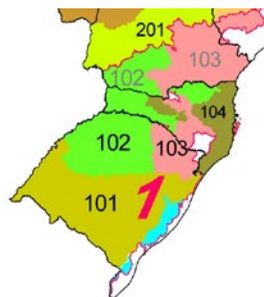


SoyTech™ 541 I2X

Grupo de
maturação: 5.4

ÉPOCA DE SEMEADURA:

REC	REGIÃO	Set		Out			Nov			Dez
		21-30	01-10	11-20	21-30	01-10	11-20	21-30	01-10	
101	Coxilha		330	320	300	300	300	320	330	
102	RS / SC Transição (Entre 400 e 650m)		330	320	320	320	320	330		
102	RS / SC (>650m) e PR (>500m)	270	280	280	280	280	280	320		
103	Campos Gerais (<750m)		300	300	280	280	300	320		
103	Campos Gerais (<750m)	320	300	280	280	300	320	320		
103	Sudoeste SP	340	320	320	300	300	320	330		
104	Litoral SC			320	280	280	280	300	320	
201	Transição PR (>600m)		300	280	280	300	320	320		

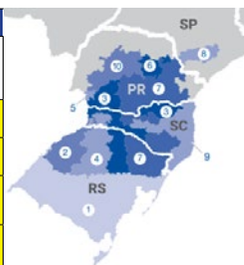


SoyTech™ 580 I2X

Grupo de
maturação: 5.8

ÉPOCA DE SEMEADURA:

REC	REGIÃO	Set		Out			Nov			Dez
		21-30	01-10	11-20	21-31	01-10	11-20	21-30	01-10	
101	Coxilha			260	240	220	220	240	260	
102	RS / SC (<400m)			260	240	220	220	240	260	
102	RS / SC (>650m) e PR (>500m)	240	220	220	220	220	220	240	240	
102	RS / SC Transição (Entre 400 e 650m)			220	220	240	240	240	240	
102	Sudoeste PR	240	220	220	220	220	240			
103	Campos Gerais (<750m)	240	220	220	220	220	220	240		
103	Campos Gerais (>750m), Planalto Catarinense e Campos de Cima da serra RS	240	220	220	200	200	220	220	240	
103	Sudoeste SP	240	220	220	220	220	220	240		
104	Litoral SC				260	240	240	240	260	
201	Transição PR (>600m)	240	220	220	220	220	220	240		

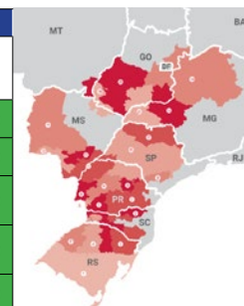


SoyTech™ BS 2606 IPRO

Grupo de
maturação: 6.0

ÉPOCA DE SEMEADURA:

REC	REGIÃO	Set		Out			Nov		
		11-20	21-31	01-10	11-20	21-31	01-10	11-20	21-30
101	Coxilha			260	240	240	240	240	
102	RS / SC (<400m)			280	260	260	220	220	280
102	RS / SC (>650m) e PR (>500m)	260	240	220	200	200	220	240	
102	RS / SC Transição (Entre 400 e 650m)			260	240	220	220	240	260
102	Sudoeste PR		280	260	240	220	220	240	260
103	Campos Gerais (<750m)			260	240	220	220	220	240
103	Campos Gerais (>750m), Planalto Catarinense e Campos de Cima da Serra RS			240	240	200	200	200	220
102	Sudoeste SP		240	240	220	200	200	220	240
201	Beira Lago	280*	260	260	220	220			
201	Transição PR	260*	240	240	200	200	200		
202	Arenito		280	260	260	260	260	260	
204	Fronteira		260	240	240	240	240		
204	Grande Dourados		280	260	260	260	260		
204	Serra		280	260	260	260	260	260	
201/203	Norte PR / Sul SP		260	240	240	240	240	240	260
301	Chapadões			400	380	380	380	380	
302	SP Baixa Altitude			380	360	360	360	360	380
303	Triângulo MG / Sudeste GO			400	380	380	380	380	400
304	GO / MG			400	380	380	380	380	400
301/401	Sudoeste GO			400	380	380	380	380	400
302/303	Pontal MG / Sul GO			400	380	380	380	380	400



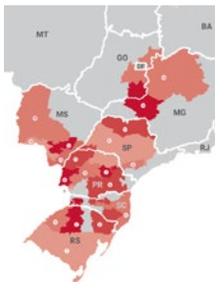
Legenda: ■ Preferencial ■ Tolerada

SoyTech™ ST 622 IPRO

Grupo de
maturação: 6.2

ÉPOCA DE SEMEADURA:

REC	REGIÃO	Out		Nov		Dez	
		21 - 31	01 - 10	11 - 20	21 - 30	01 - 10	11 - 20
101	Várzea*		280	280	280	300	320
101	Coxilha	280	280	280	280	300	320
102	RS / SC Transição (Entre 400 e 650m)	240	240	240	240	260	260
102	RS / SC (<400m)	280	260	260	260	280	
104	Litoral SC		260	260	260	280	280



REC	REGIÃO	Set		Out		Nov		Dez	
		11 - 20	21 - 31	01 - 10	11 - 20	21 - 31	01 - 10	11 - 20	01 - 10
102	Sudoeste PR	280**	260	260	220	220			
103	Campos Gerais (>750m), Planalto Catarinense e Campos de Cima da serra RS		260	240	200	200	240	260	260
103	Campos Gerais (<750m)		260	240	220	220	240	260	260
103	Sudoeste SP	260	240	220	220	240	260		
201	Beira Lago		260	240	240	240	260		
201	Transição PR (<600m)		260	240	240	240	260		
201	Transição PR (>600m)		240	220	220	220	240		
201/203	Norte PR / Sul SP (<500m)		260	240	240	240	240		
201/203	Norte PR / Sul SP (>500m)			220	220	220	220		
202	Arenito (PR)			260	260	260	260		
202	Arenito (MS)			280	260	240	240	260	
204	Grande Dourados			260	260	240	240	260	
204	Fronteira		280	260	240	240	240	260	
204	Serra		280	260	260	260	260		
302	SP Baixa altitude			270	250	250	250		
303	Triângulo MG / Sudeste GO			350	320	320	320	320	
304	GO / MG			400	380	380	360	360	360

SAFRA 2023/2024

SEMENTES COPERCAMPOS
Qualidade que faz a diferença

www.sementescopercampos.com.br

www.sementescopercampos.com.br



COPERCAMPOS®

Cooperativa Regional Agropecuária de Campos Novos

Rodovia BR 282, Km 342 nº 23 | Bairro Boa Vista

Cx.P 161 | Campos Novos/SC | CEP 89620-000

Fone: 49 3541-6000 | copercampos@copercampos.com.br