

PROCER TECNOLOGIA EIRELI

PROPOSTA COMERCIAL

À
DEFENSORIA PÚBLICA DO ESTADO DO RIO DE JANEIRO
EDITAL Nº 0815636/2022
PROCESSO Nº E-20/001.000316/2022
PREGÃO ELETRÔNICO PARA REGISTRO DE PREÇOS Nº 011/22

IDENTIFICAÇÃO DO LICITANTE:

RAZÃO SOCIAL: PROCER TECNOLOGIA EIRELI

CNPJ: 23.035.184/0001-20

CONTATO: comercial@solucaoempresarial.net.br

TELEFONE: (62)3941-8562

I. MUNICIPAL: 4391977

I. ESTADUAL: 10.685.715-0

DADOS BANCÁRIOS PARA PAGAMENTO:

BANCO: BRADESCO **AGÊNCIA:** 1840-6

CONTA: 69614-5

ITEM	DESCRIÇÃO	UND	QTD	MARCA MODELO	VALOR UNIT	VALOR TOTAL
02	Condicionador ar tipo: split inverter, capacidade refrigeração: 60.000 btus/h, ciclo: frio, tensão: 220v - monofásico, controle remoto, classificação energética: a gás refrigerante: r410 silencioso cor branco; serpentina de cobre	UND	10	ELGIN/ PVFC60B2CB	R\$ 14.000,00	R\$ 140.000,00
VALOR TOTAL: R\$ 140.000,00 (cento e quarenta mil reais)						

Declaramos inteira submissão ao presente termo e legislação vigente.

Considera-se para esta proposta a aquisição imediata de metade dos equipamentos licitados, conforme prevê edital

VALIDADE DE PROPOSTA: 60 (sessenta) dias contados da data de abertura da sessão.

LOCAL DE ENTREGA: Rua Desidério de Oliveira S/Nº - Centro - Niterói - RJ; 2. Avenida Marechal Câmara, n.º 314 - Térreo - Centro - Rio de Janeiro/RJ.

PRAZO DE ENTREGA: 20 (vinte) dias úteis, contados a partir do dia subsequente ao dia do envio da Nota de Empenho.

THIAGO DE OLIVEIRA
ALVES:87230100100
100100

Assinado de forma digital por THIAGO DE OLIVEIRA ALVES:87230100100
Dados: 2022.06.25 15:03:38 -02'00'

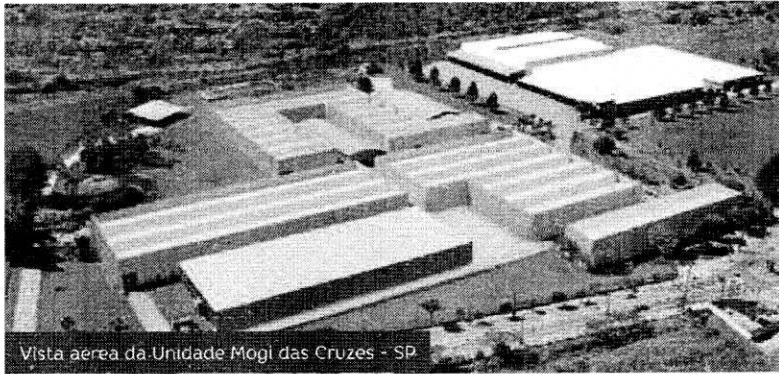
GOIÂNIA, 29 DE JUNHO DE 2022.

PROCER TECNOLOGIA EIRELI
THIAGO DE OLIVEIRA ALVES
DIRETOR ADMINISTRATIVO
RG: 3489615-DGPC/GO
CPF: 872.301.001-00

ELGIN



CLIMATIZAÇÃO



Vista aérea da Unidade Mogi das Cruzes - SP

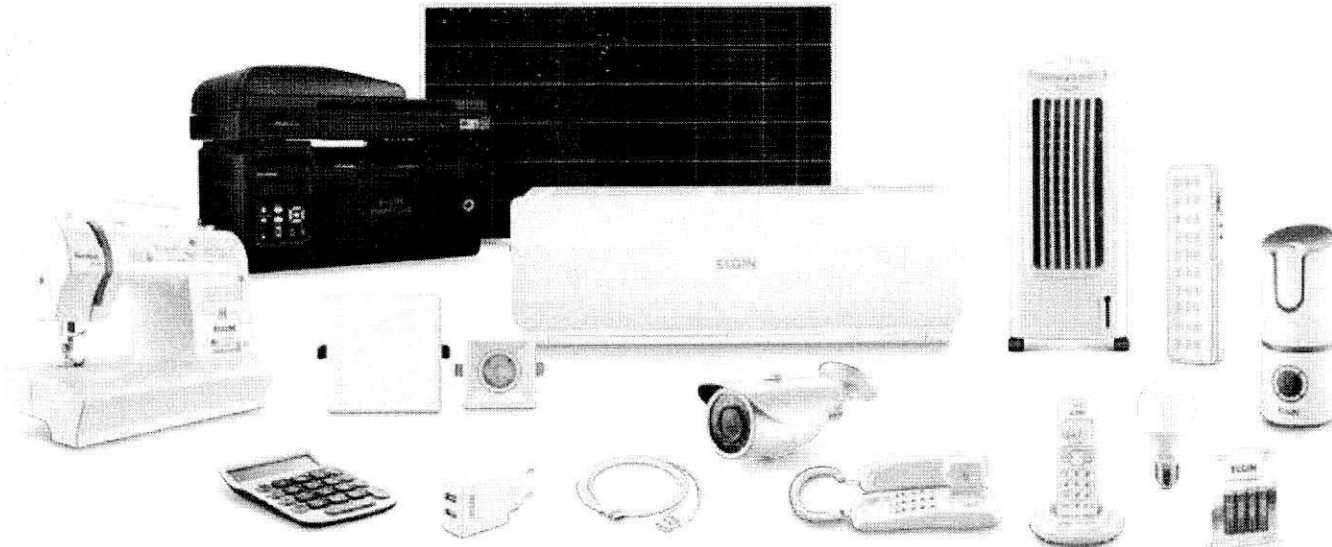


Vista aérea da Unidade Manaus - AM

A Elgin, em seus mais de 65 anos de história, tornou-se uma marca conhecida por sua qualidade, credibilidade e inovações constantes, sempre com o objetivo de oferecer os melhores produtos aos seus consumidores. Começando pelo segmento de máquinas de costura, diversificou sua atuação no mercado brasileiro, e hoje conta com uma enorme variedade de produtos para uso comercial e residencial como Condicionadores de Ar, Telefones, Calculadoras, Iluminação, Energia Solar, Segurança, Informática, Pilhas e Carregadores, Automação Comercial e Refrigeração.

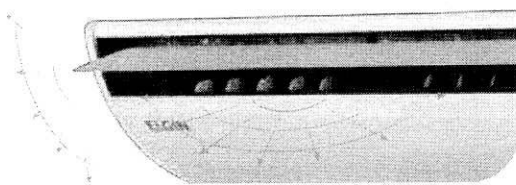
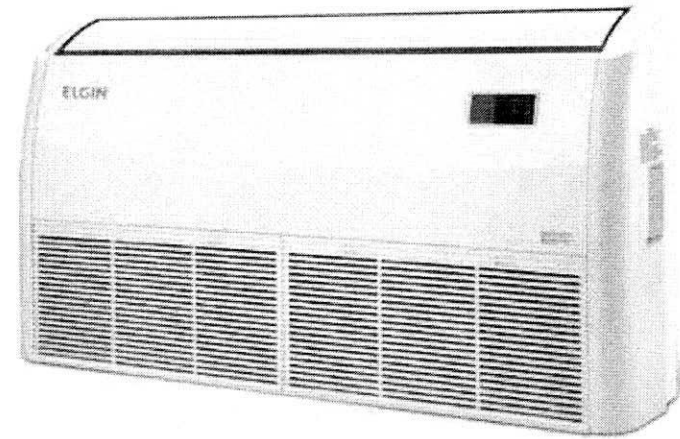
Sempre com o foco no bem-estar das pessoas e na preservação ambiental, a Elgin procura agregar em suas linhas de produtos, atributos sustentáveis que colaboram com as metas de redução de emissão de poluentes e baixos níveis de consumo de energia.

Esse respeito ao cliente não se faz presente apenas através da qualidade dos produtos oferecidos pela Elgin, mas também pelos serviços de pós-venda, disponibilizados pelo SAC e por muitas Assistênciaes Técnicas Autorizadas espalhadas pelo Brasil, que garantem a satisfação de seus usuários e reforçam a confiança adquirida ao longo dos anos.

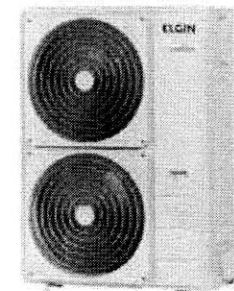
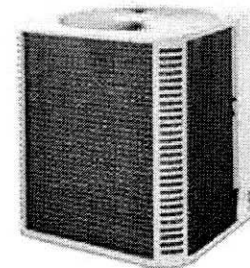


PISO TETO INVERTER (PVF)

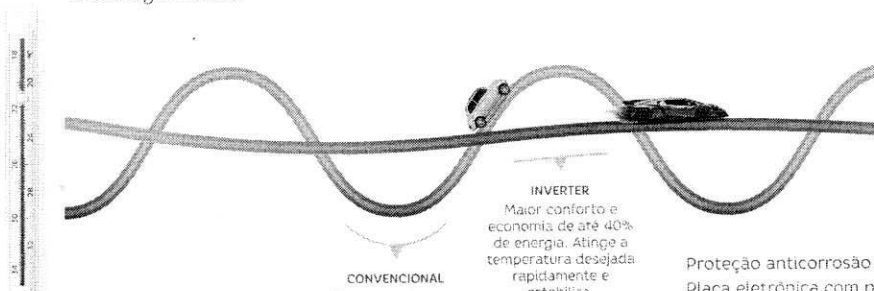
Com um design sofisticado, o Piso Teto Inverter é a solução de climatização sustentável que atende ambientes com as mais variadas capacidades.



Duplo Air Swing
Distribuição de ar mais eficiente com movimento automático das aletas na posição vertical e horizontal.



Tecnologia Inverter



CONVENCIONAL
Demora mais para atingir a temperatura desejada, oscila e não estabiliza. A temperatura cai e logo sobe, consumindo mais energia.

INVERTER
Maior conforto e economia de até 40% de energia. Atinge a temperatura desejada rapidamente e estabiliza.

Proteção anticorrosão
Placa eletrônica com pintura de proteção contra umidade, corrosão e poeira, aumentando a durabilidade do seu produto.

Condensadora vertical:
Para as capacidades 36.000/60.000 BTU/h

Condensadora horizontal:
Para as capacidades 48.000 BTU/h



Escaneie e veja mais informações



Garantia total de 3 anos*



36 000, 48.000 e 60.000 BTU/h



Serpentina de cobre



Frio



Auto Restart



Classificação A no Inmetro



220 Volts (Monofásico)



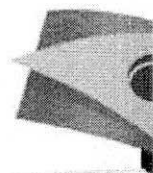
Fabricação nacional

* Garantia de 3 anos se instalado por empresa credenciada pela Elgin.

PISO TETO INVERTER ELGIN (PIF)

LANÇAMENTO

Com um design sofisticado e elegante, o Piso Teto Inverter da Elgin é a solução de climatização sustentável que atende diversos ambientes.

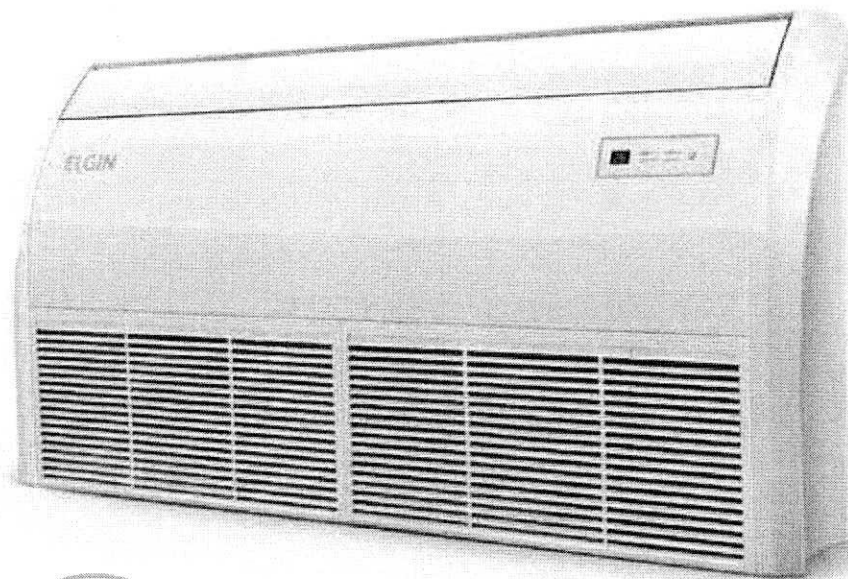


PRODUTO NACIONAL

Nosso time de engenheiros especialistas criaram o Piso Teto Inverter Elgin, um produto projetado e produzido em território brasileiro visando incentivar a produção e o mercado nacional.



Escaneie e veja mais informações



Garantia total de 3 anos*



36.000 BTU/h



Serpentina de cobre



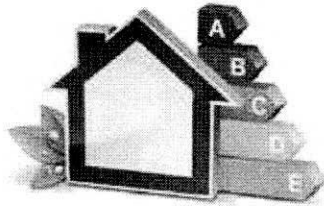
Frio



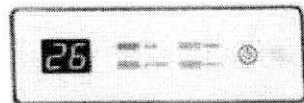
Refrigerante Ecológico R-410A



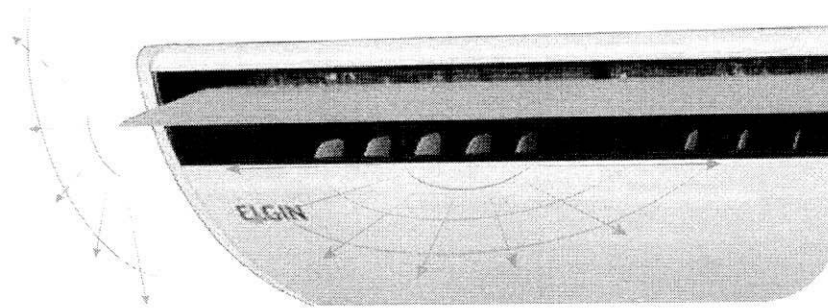
220V, Monofásico, 60Hz



Classificação A no Inmetro

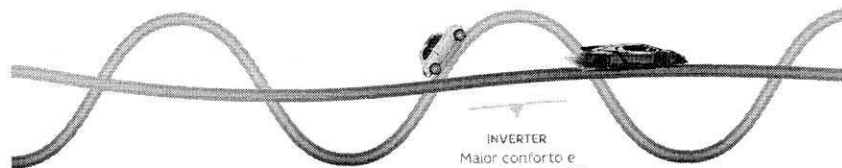


Painel com LED mostrando a temperatura escolhida ou do ambiente.



Duplo Air Swing
Distribuição de ar mais eficiente com movimento automático das aletas na posição vertical e horizontal.

Proteção anticorrosão
Placa eletrônica com pintura de proteção contra umidade, corrosão e poeira, aumentando a durabilidade do seu produto.



CONVENCIONAL
Demora mais para atingir a temperatura desejada, oscila e não estabiliza. A temperatura cai e logo sobe, consumindo mais energia.

INVERTER
Maior conforto e economia de até 40% de energia. Atinge a temperatura desejada rapidamente e estabiliza.

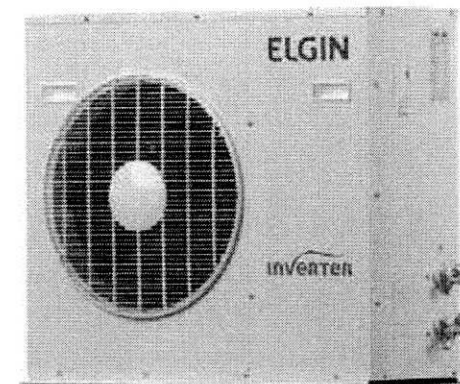


TABELA INFORMATIVA - CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS PISO TETO ECO INVERTER

Características Técnicas	Unidade Interna	PVFI ₁₈ B2NB	PVFI ₂₄ B2NB	PVFI ₃₆ B2NB
	Unidade Externa	PVFE ₁₈ B2CB	PVFE ₂₄ B2CB	PVFE ₃₆ B2CB
	Conjunto	PVFC ₁₈ B2CB	PVFC ₂₄ B2CB	PVFC ₃₆ B2CB
Capacidade Térmica	W	10548	14064	17580
	(Btu/h)	36000	48000	60000
Versão	-	Frio	Frio	Frio
Alimentação elétrica	V - fases - Hz	220 -1 -60	220 -1 -60	220 -1 -60
Compressor	Tipo	Rotativo Inverter	Rotativo Inverter	Rotativo Inverter
Corrente	A	18	25	26
Disjuntor	A	25	32	32
Consumo	W	3237	4340	5380
Classificação Inmetro	-	A	A	A
Controle remoto	-	Sim, sem fio	Sim, sem fio	Sim, sem fio
Velocidade de ventilação	-	3	3	3
Vazão de ar	m ³ /h	1648	2572	2938
Nível de ruído	dBa	54	58,8	58,6
Gás Refrigerante (1)	Tipo	R-410A	R-410A	R-410A
Auto restart	-	sim	sim	sim
Diâmetro dos tubos mm (Polegada)	Linha de líquido	3/8"	3/8"	3/8"
		3/4" até 20m	3/4" até 10m	7/8" até 15m
	Linha de sucção	7/8" até 30m	7/8" até 30m	1" até 20m
Comprimento dos tubos	-	-	-	1-1/8" até 30m
	Padrão (m)	7,5	7,5	7,5
	Mínimo (m)	2	2	2
Desnível entre as unidades	Máximo (m)	30	50	50
	m	20	30	30
Dimensão dos produtos sem a válvula (A x L x P)	Unidade Interna	675 x 1285 x 235	675 x 1650 x 235	675 x 1650 x 235
	Unidade Externa	843 x 710 x 710	1335 x 965 x 405	843 x 710 x 710
Dimensão dos produtos com embalagem (A x L x P)	Unidade Interna	313 x 1360 x 755	313 x 1725 x 755	313 x 1725 x 755
	Unidade Externa	875 x 738 x 738	1500 x 1100 x 490	875 x 738 x 738
Peso Líquido	Unidade Interna (kg)	31,4	40,5	44,8
	Unidade Externa (kg)	63	95,9	88,6
Peso Bruto	Unidade Interna (kg)	36,7	50,3	49,2
	Unidade Externa (kg)	66,6	110	85,5
Código EAN	Unidade Interna	7897013592904	7897013593079	7897013593031
	Unidade Externa	7897013592911	7897013593086	7897013593048

(1) A etiqueta de característica técnica da unidade externa informa a massa de refrigerante, utilizada no produto para atender com distância padrão até a unidade interna de 7,5m.

(2) As tubulações devem ser de cobre (espessura mínima de 0,8mm) e estar em conformidade com a norma NBR 7541.

(3) Os cabos de alimentação e interligação devem obedecer às especificações acima e estar em conformidade com a norma 60245IE norma NBR equivalente.

TABELA INFORMATIVA - CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS PISO TETO INVERTER

Características Técnicas	Unidade Interna	PIFI ₁₈ B2NA
	Unidade Externa	OIFE ₁₈ B2CA
	Conjunto	PIFC ₁₈ B2NACA
Capacidade Térmica	W	10548
	(Btu/h)	36000
Versão	-	Frio
Alimentação elétrica	V - fases - Hz	220 -1 -60
Compressor	Tipo	Rotativo Inverter
Corrente	A	16,8
Disjuntor	A	25
Consumo	W	3260
Classificação Inmetro	-	A
Eficiência Energética	EER	3,24
Controle remoto	-	Sim, sem fio
Velocidade de ventilação	-	3
Vazão de ar	m ³ /h	2238
Gás Refrigerante (1)	Tipo	R-410A
Auto restart	-	sim
Diâmetro dos tubos mm (Polegada)	Linha de líquido	3/8"
		3/4" até 20m
	Linha de sucção	7/8" até 30m
Comprimento dos tubos	-	-
	Padrão (m)	7,5
	Mínimo (m)	2
Desnível entre as unidades	Máximo (m)	30
	m	15
Dimensão dos produtos sem a válvula (A x L x P)	Unidade Interna	235 x 1275 x 675
	Unidade Externa	765 x 870 x 325
Dimensão dos produtos com embalagem (A x L x P)	Unidade Interna	315 x 1345 x 750
	Unidade Externa	905 x 960 x 420
Peso Líquido	Unidade Interna (kg)	30,3
	Unidade Externa (kg)	57
Peso Bruto	Unidade Interna (kg)	35,3
	Unidade Externa (kg)	59,7
Código EAN	Unidade Interna	7897013593475
	Unidade Externa	7897013599774

*As informações técnicas podem sofrer alterações sem prévio aviso.

uma instalação

C 5 7 ou

TABELA INFORMATIVA - CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS ECO INVERTER (Cobre)

Características Técnicas	Unidade Interna	KVFLB-B-NB	KVFLB-B-NB	KVFLB-B-NB
	Unidade Externa	KVFEaB-CB	KVFEaB-CB	KVFEaB-CB
	Panel	KVZPaB-DA	KVZPaB-DA	KVZPaB-DA
	Conjunto	KVFCaB-CB	KVFCaB-CB	KVFCaB-CB
Capacidade Térmica	W	10548	14054	17580
	(Btu/h)	36000	48000	60000
Versão	-	Frio	Frio	Frio
Alimentação elétrica	V - fases - Hz	220 - 1 - 60	220 - 1 - 60	220 - 1 - 60
Corrente	A	18	24	45,7
Disjuntor	A	25	32	32
Compressor	Tipo	Rotativo Inverter	Rotativo Inverter	Rotativo Inverter
Potência	W	3237	4346	5367
Classificação Inmetro	-	A	A	A
Eficiência Energética	EER	3,26	3,25	3,28
Controle remoto	-	Sim, sem fio	sim	sim
Velocidade de ventilação	-	3	3	3
Vazão de ar	m³/h	1861	1890	1889
Nível de ruído	dBa	51,9	50,5	53,3
Gás Refrigerante (1)	Tipo	R-410A	R-410A	R-410A
Auto restart	-	sim	sim	sim
Diâmetro dos tubos mm (polegadas)	Linha de líquido	3/8"	3/8"	3/8"
	Linha de sucção	3/4" até 20m	3/4" até 10m	7/8" até 15m
Comprimento dos tubos	Padrão (m)	7,5	7,5	7,5
	Mínimo (m)	2	2	2
	Máximo (m)	30	50	50
Desnível entre as unidades	m	20	30	30
Dimensão dos produtos sem a válvula (A x L x P)	Panel	55 x 950 x 950	65 x 950 x 950	55 x 950 x 950
	Unidade Interna	287 x 830 x 830	250 x 830 x 830	287 x 830 x 830
	Unidade Externa	843 x 710 x 710	1335 x 965 x 405	843 x 710 x 710
Dimensão dos produtos com embalagem (A x L x P)	Panel	90 x 1035 x 1035	90 x 1035 x 1035	90 x 1035 x 1035
	Unidade Interna	295 x 900 x 900	257 x 900 x 900	295 x 900 x 900
	Unidade Externa	876 x 738 x 738	1500 x 1100 x 490	875 x 738 x 738
Peso Líquido	Panel (kg)	5	5	5
	Unidade Interna (kg)	28,6	27,3	29,2
	Unidade Externa (kg)	83	95,9	88,6
Peso Bruto	Panel (kg)	8	8	8
	Unidade Interna (kg)	37	31	51
	Unidade Externa (kg)	66,6	110	85,5
Código EAN	Panel	7897013575907	7897013575907	7897013575907
	Unidade Interna	7897013592928	7897013511264	7897013593055
	Unidade Externa	7897013592867	7897013511271	7897013593062

(1) A etiqueta de característica técnica da unidade externa informa a massa de refrigerante, utilizada no produto para atender

uma instalação com distância padrão até a unidade interna de 7,5m.

(2) As tubulações devem ser de cobre (espessura mínima de 0,8mm) e estar em conformidade com a norma NBR 7541.

(3) Os cabos de alimentação e interligação devem obedecer às especificações acima e estar em conformidade com a norma 60245IE

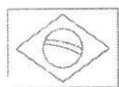
C 5 7 ou norma NBR equivalente.

*As informações técnicas podem sofrer alterações sem prévio aviso

22

ELGIN

A SOLUÇÃO COMPLETA
PARA O DIA A DIA DO CLIENTE



ORGULHOSAMENTE
BRASILEIRA



SAC: 0800 70 35446
GRANDE SP: 11 3383.5555

 GrupoElgin

 grupo_elgin

 Grupo Elgin

 Elgin S.A. (Brazil)

 elgin.com.br

Março / 2021

5