

Valença/RJ, 29 de novembro de 2024.

PROPOSTA TÉCNICA / COMERCIAL M-0922-23 REV02

À

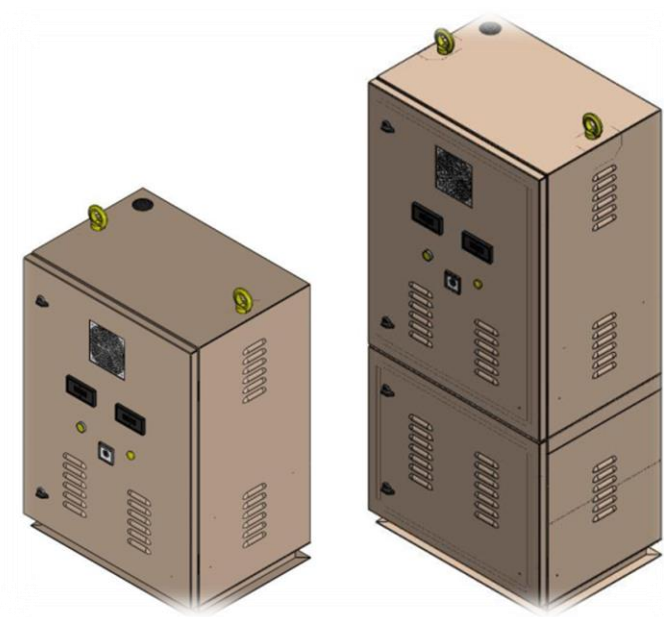
SMS MOELLER DE CARVALHO – EPP

Atenção: Sra. Patrícia Carvalho

Telefone: (12) 99166-3851

E-mail: comercial1@mvaeng.com.br

Ref. Cliente / Projeto: Subestações Fiocruz ETG01, ETG02 e ETG03



Prezados Senhores,

Apresentamos nossa Proposta Técnica / Comercial para fornecimento de nossa linha de Conjuntos Retificador / Carregador + Banco de Baterias, modelo **BR-CHARGER**.

Sem mais, agradecemos pela consulta e colocamo-nos à disposição para quaisquer esclarecimentos porventura necessários.

Atenciosamente,

Marcio Correa

Consultor de Negócios

(21) 3812-3100 / (21) 96734-8371

vendas@brval.com.br

Luan Costa

Gerente Comercial

(21) 3812-3100 / (21) 98559-0051

luan.costa@brval.com.br

Eng. Alexandre Morais

Diretor Geral

(21) 3812-3100 / (21) 99966-1922

Fábrica: Rodovia RJ 145, nº 27.295 – Canteiro – Valença/RJ – CEP 27.600-000 – Tel. (24) 2453-5004 / 2453-5934.

Filial Vendas: Avenida Pastor Martin Luther King Júnior, nº 126 – Bloco 9 – Torre 2000 – Salas 1109 – Inhaúma – Rio de Janeiro/RJ – CEP 20.765-000 (Shopping Nova América – Nova América Offices) – Tel. (21) 3812-3100.

www.brval.com.br

ÍNDICE

1.	PROPOSTA TÉCNICA	4
1.1.	APRESENTAÇÃO DO BR-CHARGER	4
1.2.	APLICAÇÃO	4
1.3.	ESTRUTURA DO PRODUTO	4
2.	PROPOSTA COMERCIAL	5
2.1.	PREÇOS	5
2.2.	ESCOPO NEGATIVO	5
2.3.	CONDIÇÕES COMERCIAIS	5
2.4.	CONDIÇÕES DE PAGAMENTO	5
3.	PRazos	6
4.	TESTE DE ACEITAÇÃO EM FÁBRICA	6
4.1.	CLASSIFICAÇÃO FISCAL	7
4.2.	FRETE E DESCARGA	7
4.3.	EMBALAGEM	7
4.4.	VALIDADE DA PROPOSTA	7
4.5.	GARANTIA	7
4.6.	LIMITE DE RESPONSABILIDADE	7
4.7.	CANCELAMENTO E RESCISÃO	7
4.8.	PARALISAÇÃO DO PEDIDO	8
4.9.	RECUSA DE RECEBIMENTO DO(S) PRODUTO(S) E/OU POSTERGAÇÃO DA ENTREGA	8
4.10.	CONDIÇÕES GERAIS	8
4.11.	DADOS PARA EMISSÃO DO PEDIDO	8
5.	ANEXOS (FICHAS PARA FORMALIZAÇÃO DO PEDIDO)	9
5.1.	ANEXO I - FICHA DE ACEITE DA PROPOSTA	9
5.2.	ANEXO II - FICHA DE DADOS DO PROJETO	10

Quem somos

A BRVAL Electrical vem participando dos principais empreendimentos que alavancam a economia brasileira nas duas últimas décadas.

Com importante atuação nacional, é homologada e/ou aprovada pelas concessionárias Celpe (Neoenergia), Coelba (Neoenergia), Copel, EDP Bandeirante, EDP Escelsa, Enel Ceará (antiga Coelce), Enel Goiás (antiga Coelg), Enel RJ (antiga Ampla), Enel SP (antiga Eletropaulo), Energisa, Light, entre outras, para fornecimento de Subestações Blindadas de Média Tensão.

Na sua planta industrial, distribuída por uma área de 6.000 m² e localizada em Valença, sul do estado do Rio de Janeiro, executa todo o processamento de chapas, usinagem, pintura, enrolamento de bobinas, processo de encapsulamento à vácuo, montagem e testes de rotina.

A equipe, dirigida por engenheiros eletricitistas, é focada em oferecer o melhor atendimento, desde a fase de especificação até o pós-venda, prestando suporte aos clientes, projetistas, instaladores, operadores, técnicos e engenheiros.

Através do seu Centro de Pesquisa e Desenvolvimento, a BRVAL se mantém em permanente evolução, desenvolvendo sempre sua linha de produtos e investindo em máquinas para otimizar seu processo produtivo. Oferecer soluções inovadoras, melhorar a qualidade e diminuir custos será sempre a meta. É dessa forma que seguiremos consolidando nosso crescimento e uma posição cada vez mais relevante no cenário nacional

História – Inovação & Qualidade

Superar desafios é o lema da BRVAL Electrical. Em 2005, seu sócio fundador foi solicitado por um cliente para desenvolver um conjunto blindado com requisitos peculiares de securitização e segurança.

Após investir em projetos e ensaios surgiu a primeira geração de cabines blindadas atendendo esses requisitos: a Subestação Blindada Convencional G1. Em 2010, a BRVAL aperfeiçoou o projeto inicial e trouxe ao mercado um modelo de cabine blindada (Subestação ou Conjunto Blindado) com dimensões reduzidas: o G2 SLIM.

Sempre inovando, lançou, em 2014, a sua terceira geração própria de conjuntos de manobra de média tensão. Com design modular e compacto, o BR6 foi concebido sob a tecnologia SF6 com diversas vantagens sobre os produtos modulares disponíveis no mercado, e, graças a isso, foi o campeão de utilização dos Jogos Olímpicos RIO 2016, garantindo confiabilidade energética durante todo este importante evento.

Buscando oferecer uma gama cada vez maior de produtos de qualidade aos seus clientes, em 2018 surgiu a marca de transformadores à seco BRVAL, através de uma operação fabril estabelecida em São Paulo desde 2015, a qual foi transferida para Valença no ano de 2020.

Também em 2020 a BRVAL trouxe ao mercado seu mais novo produto: o ProSe7. Trata-se de um conjunto de manobras de baixa tensão, ou painel elétrico, projetado e totalmente testado/validado conforme a NBR IEC 61.439.

A busca pela melhoria contínua nos processos de produção garantiu à BRVAL em 2013 a certificação ISO 9001, e em seguida a ISO 14.001:2015. Estas normas estabelecem requisitos essenciais para o desenvolvimento sustentável, promovendo a capacitação dos colaboradores e o aperfeiçoamento contínuo do sistema de gestão, o que garante alto padrão de qualidade aos seus produtos e processos, e o monitoramento ambiental.

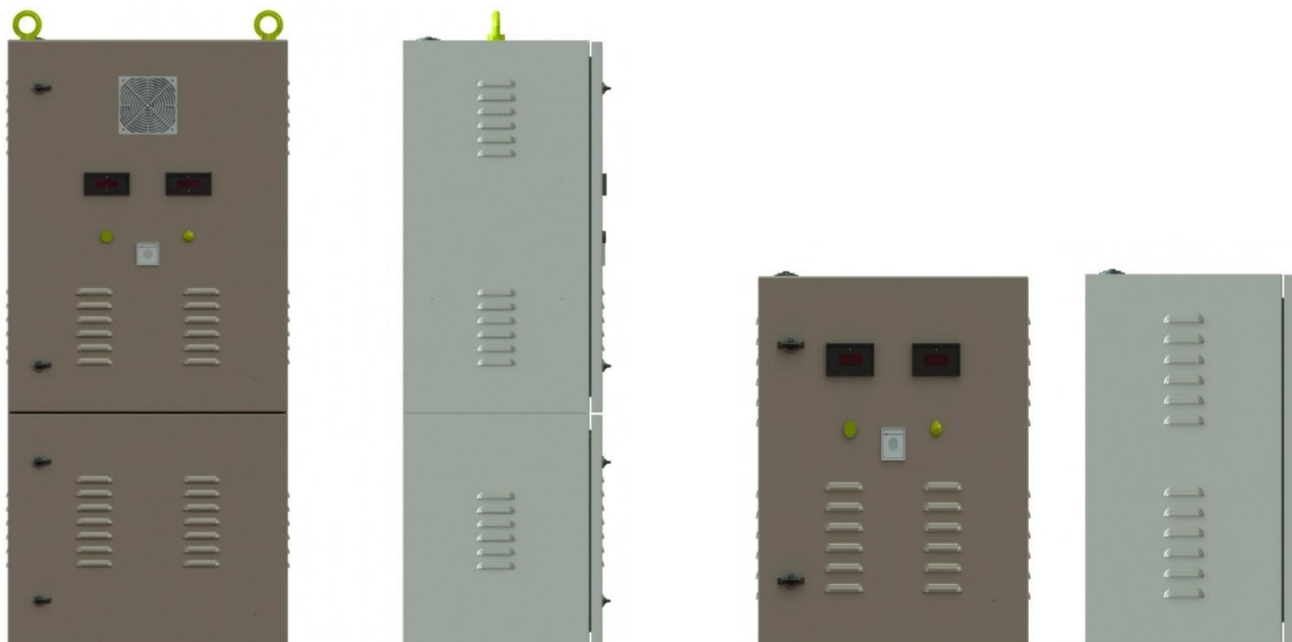
Fábrica: Rodovia RJ 145, nº 27.295 – Canteiro – Valença/RJ – CEP 27.600-000 – Tel. (24) 2453-5004 / 2453-5934.

Filial Vendas: Avenida Pastor Martin Luther King Júnior, nº 126 – Bloco 9 – Torre 2000 – Salas 1109 – Inhaúma – Rio de Janeiro/RJ – CEP 20.765-000 (Shopping Nova América – Nova América Offices) – Tel. (21) 3812-3100.

www.brval.com.br

1. PROPOSTA TÉCNICA

1.1. APRESENTAÇÃO DO BR-CHARGER



1.2. APLICAÇÃO

O Conjunto Retificador / Carregador + Banco de Baterias é utilizado na alimentação de circuitos que necessitam de uma fonte confiável de tensão em corrente contínua ininterrupta. Para isso utiliza componentes de alta qualidade garantindo a confiabilidade exigida para esse tipo de aplicação.

1.3. ESTRUTURA DO PRODUTO

QTD (PÇ)	DESCRIÇÃO
03	<p>➤ BR-CHARGER</p> <ul style="list-style-type: none"> • (01) Retificador / Carregador, 220VAC-125VCC/10A; • (01) Banco de baterias, 125VCC; • (01) Indicador digital de tensão VAC; • (01) Indicador digital de tensão VCC; • (01) Sinalizador acústico (ALARME) para indicação de "FALTA TENSÃO VCC/VAC"; • (01) Botão para "DESLIGA ALARME"; • (01) LED para indicação de "FALTA TENSÃO VCC/VAC"; • (01) Cooler para ventilação; • Terminais, Bornes, Cabos, Contatores e Demais miudezas.
DIMENSÃO TOTAL MÁXIMA: 1300(A) x 600(L) x 400(P) mm.	

Fábrica: Rodovia RJ 145, nº 27.295 – Canteiro – Valença/RJ – CEP 27.600-000 – Tel. (24) 2453-5004 / 2453-5934.

Filial Vendas: Avenida Pastor Martin Luther King Júnior, nº 126 – Bloco 9 – Torre 2000 – Salas 1109 – Inhaúma – Rio de Janeiro/RJ – CEP 20.765-000 (Shopping Nova América – Nova América Offices) – Tel. (21) 3812-3100.

www.brval.com.br

2. PROPOSTA COMERCIAL

2.1. PREÇOS

ITEM	DESCRIÇÃO	QTD	UNIT.	TOTAL
1	Conjunto Retificador / Carregador 125VCC/10A Com Banco de Baterias, modelo BR-CHARGER .	3	R\$ 15.394,29	R\$ 15.394,29
TOTAL DA OFERTA				R\$ 46.182,87
IPI (9,75%)				R\$ 4.502,83
TOTAL DA OFERTA COM IPI				R\$ 50.685,70

2.2. ESCOPO NEGATIVO

Os itens listados abaixo não fazem parte do escopo desta proposta, estando fora do orçamento e prazos ofertados.

- Instalação do conjunto;
- Realização de qualquer interligação do conjunto com os cabos de entrada, saída e aterramento;

2.3. CONDIÇÕES COMERCIAIS

- Todos os preços informados estão expressos em Reais (R\$) e são exclusivos para esta proposta;
- Preços válidos para clientes Pessoa Jurídica;
- Nos preços ofertados estão inclusos todos os tributos incidentes de acordo com a legislação vigente na emissão de nossa proposta, são eles:

ICMS

PIS – 0,65%

COFINS – 3%

A exceção é o IPI, que deverá ser acrescido conforme alíquota vigente na época de faturamento do produto (Alíquota Atual: 15%).

- Preços válidos para vendas internas (Estado do RJ).
- No caso de emissão de Nota Fiscal com endereço de faturamento para outro Estado da Federação (vendas interestaduais), os preços ofertados são válidos apenas para clientes contribuintes de ICMS. Em caso de cliente não contribuinte de ICMS, os preços terão acréscimo do diferencial de ICMS (DIFAL), conforme EC 87/2015;
- Os preços ofertados têm como referência o mês atual. Qualquer alteração na legislação que implique em instituição ou majoração de impostos na época do faturamento do produto implicará a revisão dos preços ofertados.

2.4. CONDIÇÕES DE PAGAMENTO

- **100%** para 28 DDL da entrega do equipamento, pagável através de boleto bancário, mantendo-se os preços fixos e irrevogáveis até a data do efetivo pagamento. Após o vencimento, multa de 2% e juros de 5% ao mês. (Sujeito à aprovação de cadastro)

Fábrica: Rodovia RJ 145, nº 27.295 – Canteiro – Valença/RJ – CEP 27.600-000 – Tel. (24) 2453-5004 / 2453-5934.

Filial Vendas: Avenida Pastor Martin Luther King Júnior, nº 126 – Bloco 9 – Torre 2000 – Salas 1109 – Inhaúma – Rio de Janeiro/RJ – CEP 20.765-000 (Shopping Nova América – Nova América Offices) – Tel. (21) 3812-3100.

www.brval.com.br

Os pagamentos realizados através de transferência ou depósito bancário devem ser efetuados diretamente na conta bancária abaixo.

Favorecido: BRVAL Electrical Ltda.

CNPJ: 10.198.328/0001-18

Banco Itaú S/A (341)

Agência: 4570

C/C: 20.165-9

Código Identificador: Número do CNPJ do cliente contra o qual será emitida a Nota Fiscal de Venda.

- No caso de pagamento através de cartão, tais como **BNDES**, exceto FINAME, **Banco do Nordeste entre outros**, o preço ofertado nessa proposta será majorado da seguinte forma: Valor total ÷ **(1 - taxa cobrada pela credenciadora na operação)**.

3. PRAZOS

Prazo de Entrega: até 40 DIAS ÚTEIS, incluso o prazo de projeto;

- **Obs1.:** Nosso prazo de entrega considera que o projeto será apresentado em até 10 DIAS ÚTEIS e que o cliente deverá aprová-lo em até 02 dias úteis, caso o projeto seja aprovado num tempo maior que este o prazo de entrega contratual será prorrogado;
- **Obs2:** Visando a manutenção dos custos pactuados, e desde que o projeto apresentado não contenha nenhum erro em relação a proposta técnica aprovada pelo cliente, a BRVAL poderá a seu critério iniciar a encomenda de materiais e a fabricação do produto mesmo antes da aprovação dos projetos por parte do cliente, e poderá cobrar aditivo comercial caso seja solicitado revisão no projeto que não esteja condizente com a proposta técnica aprovada e impacte no custo do produto;
- Na contagem do prazo supracitado, exclui-se o dia do início e inclui-se o do vencimento;
- Caso tenha mais de um produto em sua compra, seu pedido poderá ser entregue em mais de uma etapa, respeitando-se o prazo informado acima;
- **Obs3:** A autorização de entrega do equipamento pelo cliente caracteriza que a última revisão de projeto apresentada foi integralmente aprovada, ainda que tenham ocorrido questionamentos antes da entrega do produto.
- **Obs4:** Caso ocorram atrasos nos pagamentos pactuados na condição comercial, o prazo de entrega poderá ser postergado, a critério da BRVAL.
- **Obs5:** A entrega do(s) produto(s) poderá ocorrer antes do prazo estabelecido acima. Caso o cliente se recuse a receber o(s) produto(s) por motivos alheios a BRVAL Electrical, tais como alvenaria não concluída, falta de local adequado para armazenamento e/ou pendência financeira, favor observar as condições do item **14. RECUSA DE RECEBIMENTO DO(S) PRODUTO(S) E/OU POSTERGAÇÃO DA ENTREGA.**

4. TESTE DE ACEITAÇÃO EM FÁBRICA

- Não consideramos em nossos custos e cálculos de prazos a realização de Testes de Aceitação em Fábrica (TAF). A realização do TAF não está inclusa na proposta, no entanto, os relatórios de ensaios de rotina realizados pelo nosso Controle de Qualidade (CQ) serão executados conforme o Plano de Inspeção e Testes (PIT) padrão e serão disponibilizados junto com a entrega do equipamento.

Fábrica: Rodovia RJ 145, nº 27.295 – Canteiro – Valença/RJ – CEP 27.600-000 – Tel. (24) 2453-5004 / 2453-5934.

Filial Vendas: Avenida Pastor Martin Luther King Júnior, nº 126 – Bloco 9 – Torre 2000 – Salas 1109 – Inhaúma – Rio de Janeiro/RJ – CEP 20.765-000 (Shopping Nova América – Nova América Offices) – Tel. (21) 3812-3100.

www.brval.com.br

4.1. CLASSIFICAÇÃO FISCAL

- NCM/SH: 8537.10.90.

4.2. FRETE E DESCARGA

- CIF – No Estado do RJ;
- Em horário comercial, isto é, de segunda-feira à sexta-feira, das 8:00 hs às 18:00 hs, respeitando o intervalo para repouso ou alimentação previstos em lei;
- Cabe ao cliente fornecer mão-de-obra suficiente e qualificada para executar a movimentação do(s) produto(s) na obra;
- A entrega na obra será em data previamente acordada com o cliente. Na hipótese do não recebimento do produto neste dia por motivos alheios a BRVAL ELECTRICAL, o cliente deverá aceitar o vencimento da(s) parcela(s) remanescente(s), se houver, e retirar o produto em nossa fábrica. Caso o cliente solicite uma nova tentativa de entrega em outra data, deverá pagar um frete extra no valor de **R\$ 1.500,00**.

4.3. EMBALAGEM

- A embalagem é constituída por papelão e plástico filme, adequada ao transporte por estradas em boas condições, e estocagem abrigada por curto período.
- Para embalagem especial (pallet com engradado de madeira), considerar no preço ofertado acréscimo de 3%.

4.4. VALIDADE DA PROPOSTA

- A presente proposta é válida pelo prazo de 5 (cinco) dias, a contar da data de sua apresentação.

4.5. GARANTIA

- O(s) produto(s) têm período de garantia de 12 (doze) meses, a contar da data de entrega.

4.6. LIMITE DE RESPONSABILIDADE

- O valor correspondente à soma de qualquer indenização relacionada com o inadimplemento ou inexecução da presente oferta e/ou contrato ou ainda outras causas, a qualquer título, especialmente perdas ou danos, lucros cessantes, danos emergentes e danos morais, no caso de eventual responsabilização da contratada por prejuízos decorrentes da execução deste contrato, limitado ao montante equivalente a 10% (dez por cento) do valor total contratado.

4.7. CANCELAMENTO E RESCISÃO

- Liquidação, falência ou recuperação judicial de uma ou ambas as partes;
- No caso de cancelamento, a BRVAL ELECTRICAL emitirá fatura, com vencimento à vista, incluindo todas as despesas decorrentes, deduzido os valores até então recebidos da contratante. Em qualquer hipótese de rescisão, as partes procederão a um acerto de contas, considerando o valor dos serviços executados e/ou comprometidos e despesas decorrentes da rescisão para a BRVAL ELECTRICAL, contra o valor dos pagamentos até então recebidos por esta da contratante.

Até 05 dias após o recebimento do pedido – 20% do valor do pedido;
De 06 a 30 dias após o recebimento do pedido – 50% do valor do pedido;
Após 31 dias do recebimento do pedido – 100% do valor do pedido.

4.8. PARALISAÇÃO DO PEDIDO

- O pedido será automaticamente **PARALISADO** caso o projeto não seja aprovado e nem comentado pelo cliente em até 30 (trinta) dias corridos após o envio para aprovação.

A qualquer momento o cliente pode solicitar a retomada do pedido. Neste caso, o valor e prazo de entrega inicialmente pactuados nesta proposta serão revistos e poderão ser atualizados.

Após 24 (vinte e quatro) meses de paralisação, o pedido será automaticamente **CANCELADO**, nos termos do item 4.7 desta proposta comercial.

4.9. RECUSA DE RECEBIMENTO DO(S) PRODUTO(S) E/OU POSTERGAÇÃO DA ENTREGA

- Caso o cliente se recuse a receber o produto quando for comunicado que ele está liberado para entrega ou solicite uma prorrogação da entrega, fica desde já estabelecido e pactuado entre as partes, que a BRVAL ELECTRICAL se reserva ao direito de transferir o produto para outro cliente, caso haja compatibilidade do mesmo.

Nesta hipótese, inicia-se um novo prazo de entrega, igual ao que foi acordado nesta proposta, contados a partir do momento em que a BRVAL Electrical tomar conhecimento da recusa ou pedido de postergação.

Contudo, havendo impossibilidade de remanejamento do produto para outro cliente, será cobrada pela BRVAL ELECTRICAL uma taxa diária de R\$ 1.000,00 (mil reais) para locação de um espaço para armazenamento e guarda do produto.

Essas condições não eliminam a condição de cancelamento e rescisão acima descrita, caso o cliente desista da compra.

4.10. CONDIÇÕES GERAIS

- Aceita a proposta, deverá a mesma ser subscrita pelo representante legal da empresa ou seu preposto, e devolvida à BRVAL ELECTRICAL;
- No caso de posterior envio de Pedido/Ordem de Compra, prevalece, no caso de divergência de informações (dados, valores e prazos), as condições apresentadas nesta proposta;
- Na efetivação do negócio, cada uma das partes se compromete a manter absoluto sigilo no tocante às informações, dados e documentos que vier a receber uma da outra, assim como não fazer uso indevido destes;
- Qualquer alteração das condições aqui pactuadas só poderá ser adotada mediante acordo entre as partes e obrigatoriamente ratificada através de nova proposta;

4.11. DADOS PARA EMISSÃO DO PEDIDO

- Razão Social: BRVAL Electrical Ltda.
- Endereço: Rodovia RJ 145, 27.295 – Canteiro – Valença/RJ – CEP 27.600-000
- Telefone: (24) 2453-5004 / (24) 2453-5394
- CNPJ: 10.198.328/0001-18
- I.E: 78.572.094

Fábrica: Rodovia RJ 145, nº 27.295 – Canteiro – Valença/RJ – CEP 27.600-000 – Tel. (24) 2453-5004 / 2453-5934.

Filial Vendas: Avenida Pastor Martin Luther King Júnior, nº 126 – Bloco 9 – Torre 2000 – Salas 1109 – Inhaúma – Rio de Janeiro/RJ – CEP 20.765-000 (Shopping Nova América – Nova América Offices) – Tel. (21) 3812-3100.

www.brval.com.br

5. ANEXOS (FICHAS PARA FORMALIZAÇÃO DO PEDIDO)**5.1. ANEXO I - FICHA DE ACEITE DA PROPOSTA**

ANEXO I - PROPOSTA M-0922-23 REV02					
TOTAL DA OFERTA – R\$ 50.685,70					
1. DADOS PARA FATURAMENTO/COBRANÇA					
Razão Social:					
CNPJ:		Inscrição Estadual:			
Logradouro:					Nº:
Complemento:		Bairro:			
Município/UF:		CEP:			
E-mail para NF-e:					
Optante Simples Nacional?	() Sim		() não		
Tipo contribuinte ICMS:	() Contribuinte	() Não Contribuinte	() Isento		
2. RELAÇÃO DE CONTATOS					
Compras:			Telefone:		
E-mail:			Celular:		
Finanças:			Telefone:		
E-mail:			Celular:		
Outro(s):			Telefone:		
E-mail:			Celular:		
3. LOCAL DE ENTREGA DO(S) PRODUTO(S)					
Local:					
Logradouro:					Nº:
Complemento:		Bairro:			
Município/UF:		CEP:			
Referência:					
Obs.: No caso de envio de OC ou contrato, o número de nossa proposta deverá ser mencionado no documento.					

____ / ____ / ____
DATA DE APROVAÇÃO_____
REPRESENTANTE LEGAL OU PREPOSTO
ASSINATURA E CARIMBO

5.2. ANEXO II - FICHA DE DADOS DO PROJETO

ANEXO II - PROPOSTA M-0922-23 REV02			
1. DADOS DA INSTALAÇÃO (CLIENTE FINAL)			
Razão Social:			
Logradouro:		Nº:	
Complemento:		Bairro:	
Município/UF:		CEP:	
2. CONTATO PARA ENVIO DO(S) PROJETO(S) PARA APROVAÇÃO			
Nome:		Telefone:	
E-mail:		Celular:	

