



Genus[®]
Energy

PROPOSTA COMERCIAL



**PROPOSTA COMERCIAL PC G489_100325_00J**

Jaboatão dos Guararapes, 10 de março de 2025.

CLIENTE: PORTO PIAUÍ**RESPONSÁVEIS:** Charliton Estrela Santos**E-MAIL:** charliton.estrela@portopiaui.com**REFERÊNCIA:** Solicitação de Cotação – Eletrocentros**PROJETO:** ELETROCENTRO PORTO PIAUÍ

Para maiores informações e esclarecimentos:

Elaborada por: João Pedro de Sá Florentino

+55 81 8260-0202 | 81 3080-1344

e-mail: joao.pedro@genus.ind.br | comercial@genus.ind.br

Setor de Engenharia e Soluções GENUS | ABB

Tel. +55 (81) 3080-1344 | +55 (81) 98207-1003

e-mail: yuri.lima@genusenergy.com.br | joao.pedro@genus.ind.br

cecilia.carvalho@genusenergy.com.br

Comercial: Aristóфанes Bernardino +55 (81) 99972-4466 | 81 3080-1344

e-mail: ari@genus.ind.br | comercial@genus.ind.br

**Quadro de Distribuição System pro E Power**

Confiável em qualquer condição

Acelere os seus projetos com a linha System pro E Power.

ABB

Sumário

| | |
|--|----|
| 1. Sobre a Genus: | 4 |
| 2. Objeto da Proposta: | 5 |
| 3. Tributação Inclusa:..... | 5 |
| 4. Valores:..... | 7 |
| 5. Condições de pagamento (faturamento): | 7 |
| 6. Aditivo de Escopo..... | 7 |
| 7. Condições Comerciais e Contratuais:..... | 8 |
| 8. Dados Cadastrais: | 8 |
| 9. Dados Bancários:..... | 9 |
| 10. Formas de Aceite da Proposta: | 9 |
| 11. Garantias:..... | 9 |
| 11.1 Força Maior..... | 12 |
| 12. Prazo de entrega: | 12 |
| 13. Local de entrega: | 12 |
| 14. Validade da Proposta: | 13 |
| 15. Condições Gerais:..... | 13 |
| 15.1 Atrasos De Pagamento..... | 13 |
| 15.2 Limite Na Aplicação De Multas..... | 13 |
| 15.3 Suspensão Do Fornecimento..... | 14 |
| 15.4 Rescisão de contrato ou cancelamento de pedido..... | 14 |
| 15.5 Inspeção do Cliente em nossa Fábrica:..... | 15 |
| 15.6 Condições Gerais de Venda | 15 |
| 15.7 Custo de Armazenagem..... | 16 |
| 16. Algumas De Nossas Obras | 18 |



Quadro de Distribuição System pro E Power

Confiável em qualquer condição
Acelere os seus projetos com a linha System pro E Power.

ABB

1. Sobre a Genus:

A GENUS surgiu com o propósito de executar obras de engenharia de alto padrão e qualidade, respeitando a legislação e o meio ambiente. Pensando nos clientes e nos colaboradores, a GENUS está sempre atualizada com novas tecnologias contando com um corpo técnico composto por profissionais altamente qualificados e focados na entrega de resultados satisfatórios.

Atuamos com soluções eficientes e sustentáveis em diversas áreas da Engenharia Civil, Elétrica, Química e Mecânica, englobando os serviços de Construção de subestações, Usinas de geração de energia com grupo de geradores a gás, biogás, diesel e biodiesel, Plantas industriais de biodiesel e biogás e Elaboração e execução de projetos, montagem e manutenção industrial.

Quem Somos:

A **Genus Indústria** é um Fabricante de Painéis Elétricos de Baixa Tensão, e comercialização de Painéis de Média Tensão. Trabalhamos com sistema de Automação e Serviços Especializados em Subestações de Média e Alta Tensão, atuando desde projetos básicos, estudos de viabilidade, projetos executivos, construção, montagem e comissionamento, com equipe e maquinário próprio. Atuamos ainda com montagem e manutenção em instalações industriais, residenciais ou comerciais. Seja qual for a área de atuação da sua empresa, a **Genus** está apta para colocar em prática uma Solução Eficiente adequada a sua demanda, inclusive para os casos especiais, como em hospitais e data center.

EFICIÊNCIA ENERGÉTICA E FONTES ALTERNATIVAS DE ENERGIA:

Diminuir o custo de um dos insumos mais caros para qualquer empresa, a energia elétrica, é uma das missões da **Genus**. Economia com eficiência é a meta que costumamos colocar em prática com os nossos serviços, que também podem estar relacionados ao uso de fontes alternativas de energia.



Quadro de Distribuição System pro E Power

Confiável em qualquer condição

Acelere os seus projetos com a linha System pro E Power.

ABB

2. Objeto da Proposta:

Esta proposta foi elaborada com objetivo de descrever e apresentar as condições comerciais para o fornecimento de 4 subestações tipo Eletrocentro para o Porto Piauí, em São Luís Correia/PI.

3. Tributação Inclusa:

Caso haja qualquer majoração das alíquotas dos impostos ora mencionados, tal majoração será automaticamente repassada para a CONTRATANTE, sobre o saldo a faturar da Proposta/Contrato.

Eventuais alíquotas interestaduais e municipais serão suportadas pela CONTRATANTE.

Impostos Considerados na emissão de nossa nota fiscal. (ANEXO II)

CNAE 27.90-2-99 - Fabricação de outros equipamentos e aparelhos elétricos não especificados anteriormente (ANEXO II - Indústria)

Classificação Fiscal

SUBESTAÇÃO UNITÁRIA - NCM 8537.20.90

| | |
|--------|-------------------|
| IPI | 0% (MÉDIA TENSÃO) |
| PIS | 0,65% |
| COFINS | 3% |
| CSLL | 2,88% |
| IRPJ | 7,21% |
| ICMS | 21% |



Quadro de Distribuição System pro E Power

Confiável em qualquer condição
Acelere os seus projetos com a linha System pro E Power.



Na ocasião do envio de seu pedido, favor indicar claramente a finalidade da compra:

- . Comercialização no Brasil (revenda);
- . Industrialização;
- . Uso e consumo;
- . Ativo permanente;

Em função da legislação tributária vigente nos Estados, poderá haver incidência de acréscimos nos preços ofertados, devidos a Substituição Tributária de ICMS. Os eventuais acréscimos deverão fazer parte de sua Ordem de Compra.

Nas vendas para consumidor final não contribuinte de ICMS (Finalidade: Uso e Consumo ou Ativo Permanente), a responsabilidade pelo recolhimento do Diferencial de Alíquota e do Fundo de Combate à Pobreza (Quando Aplicável) será da CONTRATANTE. Esses acréscimos deverão fazer parte de sua ordem de compra.

ICMS ST (Substituição Tributária) - Não estamos considerando no preço qualquer tributação específica referente ao ICMS ST (Substituição Tributária). Os preços de venda apresentados nesta oferta NÃO incluem estes valores que serão calculados no momento do pedido de compra/ contrato e posteriormente serão destacados em Nota Fiscal, conforme determinação da lei tributária dos respectivos Estados.

Guia Nacional de Recolhimento de Tributos Estaduais (GNRE) – Conforme Emenda Constitucional nº 87 e Convênio do ICMS nº 93/2015, a partir de 01/01/2016, para clientes não contribuintes de ICMS, passa a ser de responsabilidade do remetente da mercadoria a emissão da GNRE no momento do faturamento do material, sendo a responsabilidade do pagamento pelo Destinatário e envio do comprovante ao Remetente. Tal obrigatoriedade é necessária para que o material possa ser expedido e transportado sem restrições nas Barreiras de Fiscalização das Secretarias Estaduais da Fazenda. Assim sendo, a GENUS informa que os equipamentos por ela fabricados somente serão expedidos e liberados para transporte mediante a comprovação do recolhimento da GNRE por parte da CONTRATANTE.



Quadro de Distribuição System pro E Power

Confiável em qualquer condição
Acelere os seus projetos com a linha System pro E Power.

ABB

4. Valores:

| ITEM | DESCRIÇÃO | NCM | VALOR |
|------|---------------------------|------------|------------------|
| 1 | E-HOUSE EQUATORIAL | 8537.20.90 | R\$ 3.722.243,32 |
| 2 | E-HOUSE PORTO PIAUÍ | 8537.20.90 | R\$ 4.532.163,14 |
| 3 | ELETROCENTRO DIST. MT | 8537.20.90 | R\$ 6.253.866,34 |
| 4 | ELETROCENTRO REEFERS 440V | 8537.20.90 | R\$ 3.493.300,41 |

TOTAL DA PROPOSTA: R\$ 18.001.573,21 (dezoito milhões, um mil, quinhentos e setenta e três reais e vinte e um centavos)

5. Condições de pagamento (faturamento):

A condição de pagamento para o fornecimento dos painéis conforme item 4.1 será da seguinte forma:

- Sinal de 30% na assinatura do contrato;
- 30% na emissão dos projetos executivos;
- 30% na finalização da fabricação
- 10% contra embarque

6. Aditivo de Escopo

As alterações de projeto solicitadas pelo cliente, antes do seu "Congelamento", serão tratados como Aditivos de Escopo e Prazo e serão negociados com o cliente. Alterações só serão executadas depois do recebimento formal do Pedido de Compra referente aos itens adicionais. Um projeto é considerado "Congelado" quando o escopo estiver aprovado pelo cliente, e projeto liberado para compras e produção.

As alterações de projeto solicitadas pelo cliente após o "Congelamento" do projeto e até o final do TAF serão aplicadas os seguintes fatores de cálculo de preço: 1,10 para escopo



Quadro de Distribuição System pro E Power

Confiável em qualquer condição
Acelere os seus projetos com a linha System pro E Power.

adicional e 0,80 para cancelamento de escopo. No caso de escopo adicional, nova data de entrega será acordada.

As alterações de projeto solicitadas pelo cliente após o pedido, serão tratados como aditivo de escopo. Preço e prazo serão negociados caso a caso.

7. Condições Comerciais e Contratuais:

- ✓ De acordo com o contrato de prestação de serviço, seguindo esta PC.

8. Dados Cadastrais:

- **Genus Engenharia Indústria e Comércio LTDA (faturamento dos PRODUTOS)**
 - CNPJ. 49.088.210/0001-72
 - Rua Copacabana, 544, Bairro de Piedade
 - Jaboatão dos Guararapes PE
 - CEP 54.410-512, Fone: +55 81 3080-1344 | C+55 81 99972-4466
 - Inscrição Estadual: 1082984-93
 - Inscrição Municipal: 128.590-4
 - comercial@genus.ind.br | ari@genus.ind.br | financeiro@genus.ind.br
- **Genus Engenharia de Instalações LTDA-ME (faturamento da parte de SERVIÇO)**
 - CNPJ. 17.589.270/0001-82
 - Rua Jardim Copacabana, 532, Bairro de Piedade
 - Jaboatão dos Guararapes – PE | CEP 54.410-512
 - Fone: +55 81 3080-1344 | C +55 81 99972-4466
 - Inscrição Estadual: ISENT0
 - Inscrição Municipal: 970.537-6



Quadro de Distribuição System pro E Power

Confiável em qualquer condição

Acelere os seus projetos com a linha System pro E Power.

9. Dados Bancários:

- BANCO ITAÚ-UNIBANCO – 341
 - Agência: 7227
 - Conta Corrente: 98802-4
 - Genus Engenharia Indústria e Comércio LTDA
 - CNPJ. 49.088.210/0001-72
- BANCO BRADESCO S/A – 237
 - Agência: 5639
 - Conta Corrente: 66220-8
 - Gerente: Taciana.silva@bradesco.com.br | 81 99326-9762
 - Genus Engenharia Indústria e Comércio LTDA
 - CNPJ. 49.088.210/0001-72

10. Formas de Aceite da Proposta:

Pedido através de software ERP

Através de Ordem de Serviço

Assinatura do Contrato

Assinatura em todas as páginas deste orçamento

De acordo através de e-mail

11. Garantias:

A Contratada garante que o Produto estará livre de defeitos no projeto, material e mão-de-obra.

Dos equipamentos ofertados são de 12 meses posto GENUS, válida sob condições de operação conforme normas IEC-831 1 e 2. A garantia dos serviços executados são de (A COMBINAR) contados a partir da conclusão dos serviços válida sob condições de operação conforme normas ABNT/NBR/NR-10.



Quadro de Distribuição System pro E Power

Confiável em qualquer condição

Acelere os seus projetos com a linha System pro E Power.



A garantia limita-se a reelaboração dos serviços e substituição dos materiais aplicados comprovadamente defeituosos, verificados no período indicado acima, desde que em operação dentro das características nominais e de acordo com as recomendações da GENUS ou na falta destes, de acordo com a melhor prática.

A GENUS não assume a garantia em casos de manutenção e/ou reparos realizados pela contratante ou por terceiros às suas ordens e nem perdas por lucros cessantes.

Nos casos de reparos em campo onde for determinado não se tratar de problemas com o produto, serão cobradas horas técnicas das pessoas envolvidas. Em caso de solicitação para enviar um técnico para resolver casos que não atendam a política de garantia padrão, será cobrado o HH (homem/hora) as horas de trabalho de técnico o valor de R\$ 280,00 através da cobrança de um mínimo de 10 (Dez) horas.

Se houver necessidade de fazer horas extras por parte do cliente, elas serão cobradas de acordo com as especificações abaixo:

- Horas Normais: São consideradas horas normais das 07h00min às 17h00min de segunda a quinta feira (9 horas) e das 07h00 às 16h00 na sexta feira (08 horas), perfazendo um total semanal de 44 horas normais.
- Horas extras 50% - de segunda a quinta feira após as 17h00min, sexta feira após 16h00min e aos sábados.
- Horas extras 100% - Domingos e feriados até 08 horas trabalhadas.
- Horas extras 150% - Domingos e feriados após 08 horas trabalhadas.

A garantia das peças reparadas ou substituídas termina com a garantia das peças originais.

A propriedade de peças sobressalentes defeituosas já substituídas deverá ser transferida para a Contratada. Componentes consumíveis ou de vida útil normal inferior ao prazo da garantia, como lâmpadas, fusíveis etc., ou;

- Danos ocorridos durante a movimentação ou armazenamento em más condições, fora da responsabilidade da Contratada, ou;
- Modificações ou intervenções realizadas no Produto pelo Comprador ou terceiros sem a autorização escrita da Contratada;



Quadro de Distribuição System pro E Power

Confiável em qualquer condição
Acelere os seus projetos com a linha System pro E Power.





- Falha em obedecer às instruções e manuais da Contratada ou às boas práticas de engenharia;
- Defeitos causados por eventos de caso fortuito e força maior.

A menos que de outra forma prevista no Contrato, a Contratada não pagará os custos de desmontagem, transporte, embalagem, remontagem, reinstalação e recomissionamento do Fornecimento coberto por essa garantia. Esses custos serão suportados pelo Comprador ou reembolsados à Contratada mediante apresentação das faturas.

A garantia contratual aqui descrita exclui qualquer outra garantia, seja por escrito ou verbal, estatutária ou legal, expressa ou implícita. Em nenhuma circunstância a garantia exercida em parte do Produto será estendida a todo o Produto. O Comprador notificará a Contratada prontamente sobre quaisquer defeitos, mas sempre no prazo máximo de 3 (três) dias, após sua descoberta, e a Contratada deverá ter a oportunidade de examinar o defeito.

O comprador deve enviar o material avariado e após análise retirá-lo da fábrica da Contratada. O Frete é de responsabilidade da Compradora.

Estão excluídos da garantia:

- Danos causados ao Produto, devido à falta de manutenção, manutenção inadequada, uso inadequado, ou armazenagem/instalação impróprios, ou;
- Desgaste normal decorrente do transcorrer do tempo e da utilização do Produto, ou;
- Detecção de falhas, instalação, desmontagem e montagem no campo, fora da responsabilidade da Contratada, ou;

As obrigações da Contratada e os direitos do Comprador em relação aos defeitos ou danos resultantes de defeitos, por qualquer razão que seja, são única e exclusivamente aqueles declarados neste artigo, e a Contratada não terá qualquer responsabilidade de qualquer espécie, que seja por tal defeito ou dano, que surja após o fim do período de garantia descrito acima.

Desde que ele seja utilizado dentro das normas estabelecidas nas instruções da GENUS constantes dos Manuais, Desenhos e Especificações de acordo com as quais o equipamento foi projetado, construído e testado. Nossa garantia prevê que o equipamento seja entregue e retirado de nossa fábrica. Caso a CONTRATANTE solicite a avaliação em campo, as



Quadro de Distribuição System pro E Power

Confiável em qualquer condição
Acelere os seus projetos com a linha System pro E Power.

ABB

despesas de transporte, hospedagem e alimentação, bem como HH trabalhados e de deslocamento serão de vossa responsabilidade. Garantimos a existência de partes e peças para troca e reposição somente durante a vigência do prazo de garantia. Os serviços têm garantia de 90 dias.

Esta garantia não é válida para:

- a) Casos de acidente na descarga do equipamento.
- b) Tratamento inadequado do equipamento por ocasião da armazenagem, montagem, instalação e manutenção preventiva ou corretiva.
- c) Desgastes naturais de peças e conjuntos de componentes.

11.1 Força Maior

Se o cumprimento de qualquer obrigação decorrente do Contrato (que não a obrigação do Comprador em fazer os pagamentos) for impedido, limitado ou atrasado por Força Maior, a parte que for impedida, limitada ou atrasada será dispensada de qualquer responsabilidade, em conexão com o impedimento, limitação ou atraso em questão. O prazo de cumprimento previsto deverá ser estendido por período, no mínimo, igual ao atraso resultante de Força Maior.

Força Maior é definida como qualquer evento que impeça, no todo ou em parte, a execução do Contrato, que não possa ser superado, mesmo com esforços razoáveis da parte envolvida.

12. Prazo de entrega:

- ✓ 240 dias após aprovação dos projetos executivos por parte do cliente.

13. Local de entrega:

- ✓ Nas dependências da CONTRATANTE em São Luís Correia/PI.
- ✓ Modalidade CIP s/ descarga.



Quadro de Distribuição System pro E Power

Confiável em qualquer condição
Acelere os seus projetos com a linha System pro E Power.



14. Validade da Proposta:

- ✓ 30 dias corridos após apresentação da proposta para o cliente. Caso este prazo ultrapasse, a GENUS se reserva ao direito de rever as condições do fornecimento juntamente com o contratante.

15. Condições Gerais:

15.1 Atrasos De Pagamento

Todo e qualquer valor que deixar de ser pago na sua data do vencimento, será acrescida de multa moratória de 10% (dez por cento), juros de mora de 2% (dois por cento) ao mês, correção monetária pelo IGPM além de todos os custos de cobrança, administrativos e/ou judiciais, que a CONTRATADA vier a incorrer para a satisfação de seus direitos, sem prejuízo da possibilidade da CONTRATADA suspender o fornecimento contratado, até que a situação seja regularizada, ou, ainda, podendo rescindir o contrato.

15.2 Limite Na Aplicação De Multas

O somatório das multas nas quais venham a GENUS eventualmente incorrer, estará limitado a 0,1% (um décimo por cento) ao dia, com teto de 2% (dois por cento) do valor contratual. Atingido tal limite, a exclusivo critério das partes, poderá ser promovida a rescisão contratual, na forma fixada no contrato.

As multas que eventualmente venha a GENUS, a ser penalizado, terão caráter compensatório, não sendo aplicáveis outras penalidades além desta.

LIMITE DE RESPONSABILIDADE

Em nenhuma hipótese responderá a genus por lucros cessantes, danos indiretos, danos consequentes e os sofridos por terceiros.



Quadro de Distribuição System pro E Power

Confiável em qualquer condição
Acelere os seus projetos com a linha System pro E Power.

15.3 Suspensão Do Fornecimento

A suspensão de fornecimento pela GENUS, por período superior a 30 (trinta) dias, sem justificativas aceitáveis, facultará ao cliente o direito de proceder à rescisão do presente contrato, observados os critérios de rescisão estabelecidos entre as partes, sem prejuízo de aplicação das penalidades cabíveis, ao cliente, com parte causadora da rescisão.

CLÁUSULA COVID-19

As partes estão cientes do surto de Corona vírus (COVID-19), bem como quaisquer de suas mutações, o que está impactando ou poderá impactar no curso normal dos negócios e a execução deste contrato. Dessa forma, as partes acordam que a genus terá o direito à compensação de custos, prorrogação dos prazos e outros ajustes eventualmente necessários ao contrato, se quaisquer das consequências, direta ou indiretamente resultantes ou relacionadas ao surto de Corona vírus, ensejar atrasos nas entregas dos fornecimentos e/ou prestação de serviços, e/ou afetar as obrigações ou deveres contratuais da GENUS.

15.4 Rescisão de contrato ou cancelamento de pedido

É permitido o cancelamento pelo CONTRATANTE, antes do embarque, desde que ele seja realizado por notificação escrita e com o devido pagamento das taxas de cancelamento apresentadas na tabela abaixo.

| Etapa do Fornecimento | Taxa de Cancelamento | Detalhamento |
|--|----------------------|--|
| Recebimento do Pedido Compra | 10% | Pedido recebido |
| Aquisição de Material Preliminar | 20% | Pedido parcial ou total lançado em nosso sistema |
| Projetos/Desenhos desenvolvidos para informação ou Aprovação | 40% | Projeto ou layouts elaborados ou enviados ao cliente |



Quadro de Distribuição System pro E Power

Confiável em qualquer condição
Acelere os seus projetos com a linha System pro E Power.

| | | |
|---|------|--|
| Projeto Aprovado ou Aprovado com Ressalvas | 50% | Engenharia concluída com liberação para fabricação |
| Em fabricação | 80% | Fabricação dos equipamentos iniciada |
| Fabricação concluída / Pronto para teste ou expedição | 100% | Pronto para inspeção ou teste em fábrica. |

15.5 Inspeção do Cliente em nossa Fábrica:

A fábrica da GENUS está localizada em Jaboatão/PE. No caso da necessidade de o cliente vir a realizar inspeção em nossa fábrica, para o ingresso do inspetor nas áreas classificadas como fabris, incluindo laboratório de testes, haverá a necessidade de atendimento prévio às normas internas de segurança do trabalho. Assim sendo, será solicitado ao inspetor o envio prévio da documentação comprobatória de seu vínculo empregatício ou contratação, ASO, NR10, e demais documentos a serem detalhados pelo Pós-vendas da GENUS ENERGY, logo após a emissão de nossa carta de aceite. No caso da impossibilidade de recebermos tais documentos, consideraremos que o equipamento não poderá ser inspecionado em nossa fábrica, e que o material estará, portanto, liberado para embarque. Relatórios de Ensaios serão enviados com o equipamento.

15.6 Condições Gerais de Venda

O documento denominado “Condições Gerais de Venda GENUS” se constitui como anexo desta proposta comercial de venda. Estas condições se aplicam nas propostas, nos acordos, ou em quaisquer contratos de venda de produtos e/ou serviços da contratada.

A GENUS agradece a oportunidade de tê-los como nossos clientes.

A opinião de nossos clientes é muito importante para a GENUS, devido ao nosso objetivo maior de atingir um ciclo de melhoria contínua. No caso de necessidade de qualquer tipo de observação ou reclamação relativa aos serviços ou fornecimentos disponibilizados pela nossa



Quadro de Distribuição System pro E Power

Confiável em qualquer condição
Acelere os seus projetos com a linha System pro E Power.



empresa, disponibilizamos o nosso canal de atendimento SAC, via telefone (81) 3080-1344 ou e-mail contato@genus.ind.br.

Não estamos contemplando na proposta qualquer tipo de instalação e equipamentos, materiais para execução dela, estudo de curto-circuito e seletividade, pois deverá ser executado pelo cliente.

A genus é a responsável técnica pela construção e fornecimento dos painéis conforme projeto a ser executado e aprovado pelo cliente. Nossa responsabilidade se limita aos equipamentos e serviços de nossa proposta apresentada. Não contemplam desligamentos, aprovações de projetos e de instalação em quaisquer órgãos tais como concessionárias de energia, bombeiros, prefeitura etc., uma vez que nossa responsabilidade técnica e de garantia se limita aos equipamentos a serem fornecidos.

Os preços e prazos dos itens compostos nesta proposta são para montagem/construção padrão GENUS atendendo as normas vigentes de segurança; para outro tipo de padronização enviar cartilha de construção para análise, pois eles poderão sofrer alteração no preço e prazo de entrega.

15.7 Custo de Armazenagem

Após o envio do comunicado ao cliente sobre a liberação de embarque ou expedição em nossa fábrica, eles deverão ser coletados ou despachados. Segue abaixo informação sobre o custo de armazém após a liberação de embarque ou expedição.

- 1 a 7 dias corridos = Isento
- 8 a 15 dias corridos = 2% sobre o valor do produto
- 16 a 30 dias corridos = 4% sobre o valor do produto
- Acima de 30 dias corridos = 4% + 0,13% ao dia

Caso seja necessário o deslocamento do material para um depósito terceiro para armazenagem, o custo de deslocamento e diárias serão por conta do cliente, até a sua devida coleta.



Quadro de Distribuição System pro E Power

Confiável em qualquer condição

Acelere os seus projetos com a linha System pro E Power.

ABB



Esperamos que a presente proposta possa atendê-lo.

Colocamo-nos a sua disposição para os esclarecimentos que se fizerem necessários.

Atenciosamente,



ARISTÓFANES BERNARDINO DE ARAÚJO

Engenheiro | Diretor Executivo

CREA Reg. Nac. 180892567

Genus Engenharia Indústria e Comércio LTDA

CNPJ. 49.088.210/0001-72



Quadro de Distribuição System pro E Power

Confiável em qualquer condição

Acelere os seus projetos com a linha System pro E Power.

ABB

16. Algumas De Nossas Obras

- PAINÉIS CERTIFICADOS SYSTEM PRO E POWER ABB
EM NOSSA FÁBRICA



Quadro de Distribuição System pro E Power

Confiável em qualquer condição

Acelere os seus projetos com a linha System pro E Power.

ABB

- PAINÉIS MÉDIA TENSÃO UNISEC ABB
EM NOSSA FÁBRICA



Quadro de Distribuição System pro E Power

Confiável em qualquer condição
Acelere os seus projetos com a linha System pro E Power.



- ELETROCENTRO 3MVA – CASA DOS VENTOS CVI
EM VALENÇA – BA



Quadro de Distribuição System pro E Power

Confiável em qualquer condição
Acelere os seus projetos com a linha System pro E Power.

ABB

- SKID SOLAR 6MVA – ELETRON ENERGY
EM IBIMIRIM – PE



Quadro de Distribuição System pro E Power

Confiável em qualquer condição

Acelere os seus projetos com a linha System pro E Power.

ABB



- SUBESTAÇÃO 69/13,8 kV – ELETRON ENERGY
EM IBIMIRIM-PE



6 de jul de 2023
Genus Engenharia de Instalação



Quadro de Distribuição System pro E Power

Confiável em qualquer condição

Acelere os seus projetos com a linha System pro E Power.

ABB



- SUBESTAÇÃO 69/13,8 kV – PAMESA
EM CABO DE SANTO AGOSTINHO-PE



Quadro de Distribuição System pro E Power

Confiável em qualquer condição

Acelere os seus projetos com a linha System pro E Power.

ABB



- SUBESTAÇÃO EURUS II - ARTECHE
EM JOÃO CÂMARA-RN



Quadro de Distribuição System pro E Power

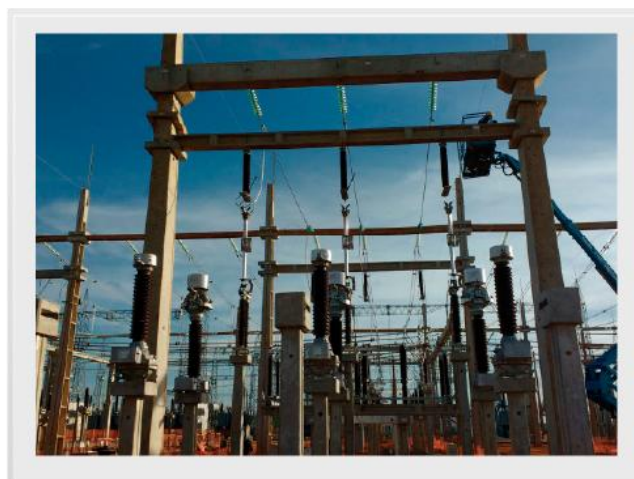
Confiável em qualquer condição

Acelere os seus projetos com a linha System pro E Power.

ABB



- BAY DA SUBESTAÇÃO JOÃO CÂMARA III 138KV - CPFL SERVIÇOS
EM JOÃO CÂMARA-RN



Quadro de Distribuição System pro E Power

Confiável em qualquer condição

Acelere os seus projetos com a linha System pro E Power.

ABB



- UTE DE 17MVA - CPFL EFICIÊNCIA
EM CAMPINA GRANDE-PB



Quadro de Distribuição System pro E Power

Confiável em qualquer condição
Acelere os seus projetos com a linha System pro E Power.

ABB