



CENTERQUADROS

38 ANOS



Sobre nós:

A Center Quadros carrega uma trajetória de mais de três décadas marcada por empreendedorismo, inovação e excelência. Fundada em 1988 por Fernando Henrique da Silva, a empresa teve início no fundo de quintal da casa do fundador, com a compra de meia chapa de aço e a fabricação artesanal de luminárias metálicas, sob o nome Tubolume.

Com o tempo, identificando uma nova demanda no mercado, passou a fabricar quadros metálicos, abrindo caminho para a transformação da Tubolume na Center Quadros. A partir daí, a empresa iniciou um ciclo de crescimento estruturado, adquirindo maquinário próprio, ampliando sua capacidade produtiva e consolidando sua atuação no setor.

Hoje, com mais de 37 anos de história, a Center Quadros se firmou como uma das principais referências na fabricação de painéis modulares, quadros de comando, shafts, molduras, caixas de incêndio, quadros para hidrômetro e telefone, Evokit, mesas de comando e diversos produtos homologados pela Neoenergia. Além disso, oferece soluções técnicas como montagem de comandos, projetos especiais sob demanda e serviços alinhados com as necessidades específicas de cada cliente. Todos os processos seguem rigorosamente as normas ABNT e NBR, assegurando segurança, durabilidade e padronização. Nossa fábrica é equipada com tecnologia de ponta, garantindo precisão e eficiência na produção.

O que diferencia a Center Quadros é a fidelidade ao legado de seu fundador: a busca incansável pela qualidade extrema, o respeito ao cliente e o compromisso com a entrega. Esses valores permanecem vivos em cada projeto, orientando nossa atuação e construindo relações duradouras baseadas em confiabilidade e excelência técnica.

38
ANOS

Homologados

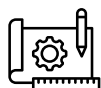


NEOENERGIA

Metálicos

F3

Quadro de medição trifásica individual direta



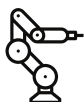
Compromisso com a Excelência: Homologado, mas em constante evolução: buscamos sempre as melhores alternativas técnicas e atualizações de projeto para garantir produtos cada vez mais eficientes e modernos.



Fornecedores com selo de referência: Utilização de matérias-primas fornecidas por marcas reconhecidas internacionalmente, assegurando consistência, qualidade e resistência superiores.



Pintura eletroestática: Revestimento aplicado por processo eletrostático com tinta em pó epóxi, garantindo excelente resistência química, proteção contra umidade e acabamento uniforme.



Tecnologia e Precisão no Processo Produtivo: Produção com equipamentos de precisão e tecnologia CNC, assegurando uniformidade dimensional e alto padrão de acabamento.



Testes operacionais e de qualidade: Cada unidade é produzida seguindo padrões internos de qualidade, com atenção especial à montagem, acabamento e seleção de componentes, assegurando confiabilidade e robustez na aplicação prática



Homologado Neoenergia: Atende aos requisitos técnicos e de segurança da concessionária para aplicação em redes de distribuição.

(81) 3422-7152 / (81) 98635-2337

centerquadros@hotmail.com

Rua São Miguel 1883, Afogados, Recife-PE

www.centerquadros.com.br

Especificações técnicas:

CHAPAS

Corpo e portas confeccionados na chapa de aço carbono galvanizada #18 (1,25mm). Divisórias confeccionadas na chapa de aço carbono galvanizada #20 (0,95mm)

PINTURA

Tinta epóxi a pó cinza RAL 7032

FECHADURA E DOBRADIÇA

Fecho triângulo cromado; Dobradiça com fixação através parafusos galvanizados, recorte e pino de travamento.

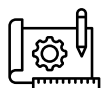
VISOR EM POLICARBONATO

mesma transparência do vidro, porém 50% mais leve e até 250 vezes mais resistente.

MEDIDAS	
Altura	850mm
Largura	550mm
Profundidade	250mm

F4

Quadro de medição trifásica individual indireta



Compromisso com a Excelência: Homologado, mas em constante evolução: buscamos sempre as melhores alternativas técnicas e atualizações de projeto para garantir produtos cada vez mais eficientes e modernos.

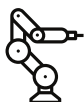


Fornecedores com selo de referência: Utilização de matérias-primas fornecidas por marcas reconhecidas internacionalmente, assegurando consistência, qualidade e resistência superiores.

02



Pintura eletroestática: Revestimento aplicado por processo eletrostático com tinta em pó epóxi, garantindo excelente resistência química, proteção contra umidade e acabamento uniforme.



Tecnologia e Precisão no Processo Produtivo: Produção com equipamentos de precisão e tecnologia CNC, assegurando uniformidade dimensional e alto padrão de acabamento.



Testes operacionais e de qualidade: Cada unidade é produzida seguindo padrões internos de qualidade, com atenção especial à montagem, acabamento e seleção de componentes, assegurando confiabilidade e robustez na aplicação prática



Homologado Neoenergia: Atende aos requisitos técnicos e de segurança da concessionária para aplicação em redes de distribuição.

Especificações técnicas:

CHAPAS

Corpo e portas confeccionados na chapa de aço carbono galvanizada #18 (1,25mm). Divisórias confeccionadas na chapa de aço carbono galvanizada #20 (0,95mm)

PINTURA

Tinta epóxi a pó cinza RAL 7032

FECHADURA E DOBRADIÇA

Fecho triângulo cromado; Dobradiça com fixação através parafusos galvanizados, recorte e pino de travamento.

VISOR EM POLICARBONATO

mesma transparência do vidro, porém 50% mais leve e até 250 vezes mais resistente.

(81) 3422-7152 / (81) 98635-2337

centerquadros@hotmail.com

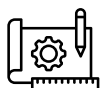
Rua São Miguel 1883, Afogados, Recife-PE

www.centerquadros.com.br

MEDIDAS	
Altura	1500mm
Largura	1300mm
Profundidade	400mm

F6

Quadro de medição individual



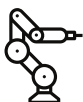
Compromisso com a Excelência: Homologado, mas em constante evolução: buscamos sempre as melhores alternativas técnicas e atualizações de projeto para garantir produtos cada vez mais eficientes e modernos.



Fornecedores com selo de referência: Utilização de matérias-primas fornecidas por marcas reconhecidas internacionalmente, assegurando consistência, qualidade e resistência superiores.



Pintura eletroestática: Revestimento aplicado por processo eletrostático com tinta em pó epóxi, garantindo excelente resistência química, proteção contra umidade e acabamento uniforme.



Tecnologia e Precisão no Processo Produtivo: Produção com equipamentos de precisão e tecnologia CNC, assegurando uniformidade dimensional e alto padrão de acabamento.



Testes operacionais e de qualidade: Cada unidade é produzida seguindo padrões internos de qualidade, com atenção especial à montagem, acabamento e seleção de componentes, assegurando confiabilidade e robustez na aplicação prática



Homologado Neoenergia: Atende aos requisitos técnicos e de segurança da concessionária para aplicação em redes de distribuição.

(81) 3422-7152 / (81) 98635-2337

centerquadros@hotmail.com

Rua São Miguel 1883, Afogados, Recife-PE

www.centerquadros.com.br

Especificações técnicas:

CHAPAS

Corpo e portas confeccionados na chapa de aço carbono galvanizada #18 (1,25mm). Divisórias confeccionadas na chapa de aço carbono galvanizada #20 (0,95mm)

PINTURA

Tinta epóxi a pó cinza RAL 7032

FECHADURA E DOBRADIÇA

Fecho triângulo cromado; Dobradiça com fixação através parafusos galvanizados, recorte e pino de travamento.

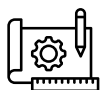
VISOR EM POLICARBONATO

mesma transparência do vidro, porém 50% mais leve e até 250 vezes mais resistente.

MEDIDAS	
Altura	600mm
Largura	600mm
Profundidade	250mm

MMT

Quadro de medição indireta para Grupo A



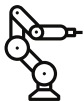
Compromisso com a Excelência: Homologado, mas em constante evolução: buscamos sempre as melhores alternativas técnicas e atualizações de projeto para garantir produtos cada vez mais eficientes e modernos.



Fornecedores com selo de referência: Utilização de matérias-primas fornecidas por marcas reconhecidas internacionalmente, assegurando consistência, qualidade e resistência superiores.



Pintura eletroestática: Revestimento aplicado por processo eletrostático com tinta em pó epóxi, garantindo excelente resistência química, proteção contra umidade e acabamento uniforme.



Tecnologia e Precisão no Processo Produtivo: Produção com equipamentos de precisão e tecnologia CNC, assegurando uniformidade dimensional e alto padrão de acabamento.



Testes operacionais e de qualidade: Cada unidade é produzida seguindo padrões internos de qualidade, com atenção especial à montagem, acabamento e seleção de componentes, assegurando confiabilidade e robustez na aplicação prática



Homologado Neoenergia: Atende aos requisitos técnicos e de segurança da concessionária para aplicação em redes de distribuição.

(81) 3422-7152 / (81) 98635-2337

centerquadros@hotmail.com

Rua São Miguel 1883, Afogados, Recife-PE

www.centerquadros.com.br

Especificações técnicas:

CHAPAS

Corpo e portas confeccionados na chapa de aço carbono galvanizada #18 (1,25mm). Divisórias confeccionadas na chapa de aço carbono galvanizada #18 (1,25mm)

PINTURA

Tinta epóxi a pó cinza RAL 7032

FECHADURA E DOBRADIÇA

Fecho triângulo cromado; Dobradiça com fixação através parafusos galvanizados, recorte e pino de travamento.

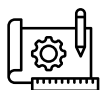
VISOR EM POLICARBONATO

mesma transparência do vidro, porém 50% mais leve e até 250 vezes mais resistente.

MEDIDAS	
Altura	800mm
Largura	800mm
Profundidade	300mm

CM6

Quadro de medição para 6 medidores



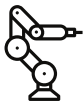
Compromisso com a Excelência: Homologado, mas em constante evolução: buscamos sempre as melhores alternativas técnicas e atualizações de projeto para garantir produtos cada vez mais eficientes e modernos.



Fornecedores com selo de referência: Utilização de matérias-primas fornecidas por marcas reconhecidas internacionalmente, assegurando consistência, qualidade e resistência superiores.



Pintura eletroestática: Revestimento aplicado por processo eletrostático com tinta em pó epóxi, garantindo excelente resistência química, proteção contra umidade e acabamento uniforme.



Tecnologia e Precisão no Processo Produtivo: Produção com equipamentos de precisão e tecnologia CNC, assegurando uniformidade dimensional e alto padrão de acabamento.



Testes operacionais e de qualidade: Cada unidade é produzida seguindo padrões internos de qualidade, com atenção especial à montagem, acabamento e seleção de componentes, assegurando confiabilidade e robustez na aplicação prática



Homologado Neoenergia: Atende aos requisitos técnicos e de segurança da concessionária para aplicação em redes de distribuição.

(81) 3422-7152 / (81) 98635-2337

centerquadros@hotmail.com

Rua São Miguel 1883, Afogados, Recife-PE

www.centerquadros.com.br

Especificações técnicas:

CHAPAS

Corpo e portas confeccionados na chapa de aço carbono galvanizada #20 (0,95mm). Divisórias confeccionadas na chapa de aço carbono galvanizada #20 (0,95mm)

PINTURA

Tinta epóxi a pó cinza RAL 7032

FIXADORES E PARAFUSOS

Fixação do visor realizada com porcas rebites e parafusos galvanizados, garantindo resistência à corrosão e maior durabilidade em ambientes externos.

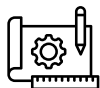
VISOR EM POLICARBONATO

mesma transparência do vidro, porém 50% mais leve e até 250 vezes mais resistente.

MEDIDAS		
	<u>Monofásico</u>	<u>Trifásico</u>
Altura	1250mm	1580mm
Largura	500mm	500mm
Profundidade	220mm	220mm

CM9

Quadro de medição para 9 medidores



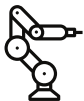
Compromisso com a Excelência: Homologado, mas em constante evolução: buscamos sempre as melhores alternativas técnicas e atualizações de projeto para garantir produtos cada vez mais eficientes e modernos.



Fornecedores com selo de referência: Utilização de matérias-primas fornecidas por marcas reconhecidas internacionalmente, assegurando consistência, qualidade e resistência superiores.



Pintura eletroestática: Revestimento aplicado por processo eletrostático com tinta em pó epóxi, garantindo excelente resistência química, proteção contra umidade e acabamento uniforme.



Tecnologia e Precisão no Processo Produtivo: Produção com equipamentos de precisão e tecnologia CNC, assegurando uniformidade dimensional e alto padrão de acabamento.



Testes operacionais e de qualidade: Cada unidade é produzida seguindo padrões internos de qualidade, com atenção especial à montagem, acabamento e seleção de componentes, assegurando confiabilidade e robustez na aplicação prática



Homologado Neoenergia: Atende aos requisitos técnicos e de segurança da concessionária para aplicação em redes de distribuição.

(81) 3422-7152 / (81) 98635-2337

centerquadros@hotmail.com

Rua São Miguel 1883, Afogados, Recife-PE

www.centerquadros.com.br

Especificações técnicas:

CHAPAS

Corpo e portas confeccionados na chapa de aço carbono galvanizada #20 (0,95mm). Divisórias confeccionadas na chapa de aço carbono galvanizada #20 (0,95mm)

PINTURA

Tinta epóxi a pó cinza RAL 7032

FIXADORES E PARAFUSOS

Fixação do visor realizada com porcas rebites e parafusos galvanizados, garantindo resistência à corrosão e maior durabilidade em ambientes externos.

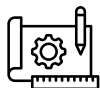
VISOR EM POLICARBONATO

mesma transparência do vidro, porém 50% mais leve e até 250 vezes mais resistente.

MEDIDAS		
	<u>Monofásico</u>	<u>Trifásico</u>
Altura	1250mm	1580mm
Largura	745mm	745mm
Profundidade	220mm	220mm

CM12

Quadro de medição para 12 medidores



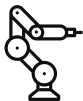
Compromisso com a Excelência: Homologado, mas em constante evolução: buscamos sempre as melhores alternativas técnicas e atualizações de projeto para garantir produtos cada vez mais eficientes e modernos.



Fornecedores com selo de referência: Utilização de matérias-primas fornecidas por marcas reconhecidas internacionalmente, assegurando consistência, qualidade e resistência superiores.



Pintura eletroestática: Revestimento aplicado por processo eletrostático com tinta em pó epóxi, garantindo excelente resistência química, proteção contra umidade e acabamento uniforme.



Tecnologia e Precisão no Processo Produtivo: Produção com equipamentos de precisão e tecnologia CNC, assegurando uniformidade dimensional e alto padrão de acabamento.



Testes operacionais e de qualidade: Cada unidade é produzida seguindo padrões internos de qualidade, com atenção especial à montagem, acabamento e seleção de componentes, assegurando confiabilidade e robustez na aplicação prática



Homologado Neoenergia: Atende aos requisitos técnicos e de segurança da concessionária para aplicação em redes de distribuição.

(81) 3422-7152 / (81) 98635-2337

centerquadros@hotmail.com

Rua São Miguel 1883, Afogados, Recife-PE

www.centerquadros.com.br

Especificações técnicas:

CHAPAS

Corpo e portas confeccionados na chapa de aço carbono galvanizada #20 (0,95mm). Divisórias confeccionadas na chapa de aço carbono galvanizada #20 (0,95mm)

PINTURA

Tinta epóxi a pó cinza RAL 7032

FIXADORES E PARAFUSOS

Fixação do visor realizada com porcas rebites e parafusos galvanizados, garantindo resistência à corrosão e maior durabilidade em ambientes externos.

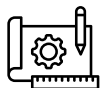
VISOR EM POLICARBONATO

mesma transparência do vidro, porém 50% mais leve e até 250 vezes mais resistente.

MEDIDAS		
	<u>Monofásico</u>	<u>Trifásico</u>
Altura	1250mm	1580mm
Largura	990mm	990mm
Profundidade	220mm	220mm

CD

Centro de distribuição



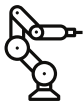
Compromisso com a Excelência: Homologado, mas em constante evolução: buscamos sempre as melhores alternativas técnicas e atualizações de projeto para garantir produtos cada vez mais eficientes e modernos.



Fornecedores com selo de referência: Utilização de matérias-primas fornecidas por marcas reconhecidas internacionalmente, assegurando consistência, qualidade e resistência superiores.



Pintura eletrostática: Revestimento aplicado por processo eletrostático com tinta em pó epóxi, garantindo excelente resistência química, proteção contra umidade e acabamento uniforme.



Tecnologia e Precisão no Processo Produtivo: Produção com equipamentos de precisão e tecnologia CNC, assegurando uniformidade dimensional e alto padrão de acabamento.



Testes operacionais e de qualidade: Cada unidade é produzida seguindo padrões internos de qualidade, com atenção especial à montagem, acabamento e seleção de componentes, assegurando confiabilidade e robustez na aplicação prática



Homologado Neoenergia: Atende aos requisitos técnicos e de segurança da concessionária para aplicação em redes de distribuição.

(81) 3422-7152 / (81) 98635-2337

centerquadros@hotmail.com

Rua São Miguel 1883, Afogados, Recife-PE

www.centerquadros.com.br



Especificações técnicas:

CHAPAS

Corpo e portas confeccionados na chapa de aço carbono galvanizada #18 (1,25mm). Divisórias confeccionadas na chapa de aço carbono galvanizada #20 (0,95mm)

PINTURA

Tinta epóxi a pó cinza RAL 7032

FECHADURA E DOBRADIÇA

Fecho triângulo cromado; Dobradiça com fixação através parafusos galvanizados, recorte e pino de travamento.

BARRAMENTO

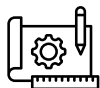
Barramentos blindados ou de cobre.

MEDIDAS		
	<u>Monofásico</u>	<u>Trifásico</u>
Altura	1250mm	1580mm
Largura	360mm ou 500mm	360mm ou 500mm
Profundidade	220mm	220mm

*Demais medidas, entre em contato com nossos vendedores.

QDG

Centro de distribuição



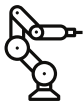
Compromisso com a Excelência: Homologado, mas em constante evolução: buscamos sempre as melhores alternativas técnicas e atualizações de projeto para garantir produtos cada vez mais eficientes e modernos.



Fornecedores com selo de referência: Utilização de matérias-primas fornecidas por marcas reconhecidas internacionalmente, assegurando consistência, qualidade e resistência superiores.



Pintura eletroestática: Revestimento aplicado por processo eletrostático com tinta em pó epóxi, garantindo excelente resistência química, proteção contra umidade e acabamento uniforme.



Tecnologia e Precisão no Processo Produtivo: Produção com equipamentos de precisão e tecnologia CNC, assegurando uniformidade dimensional e alto padrão de acabamento.



Testes operacionais e de qualidade: Cada unidade é produzida seguindo padrões internos de qualidade, com atenção especial à montagem, acabamento e seleção de componentes, assegurando confiabilidade e robustez na aplicação prática



Homologado Neoenergia: Atende aos requisitos técnicos e de segurança da concessionária para aplicação em redes de distribuição.

(81) 3422-7152 / (81) 98635-2337

centerquadros@hotmail.com

Rua São Miguel 1883, Afogados, Recife-PE

www.centerquadros.com.br

Especificações técnicas:

CHAPAS

Corpo e portas confeccionados na chapa de aço carbono galvanizada #18 (1,25mm). Divisórias confeccionadas na chapa de aço carbono galvanizada #20 (0,95mm)

PINTURA

Tinta epóxi a pó cinza RAL 7032

FECHADURA E DOBRADIÇA

Fecho triângulo cromado; Dobradiça com fixação através parafusos galvanizados, recorte e pino de travamento.

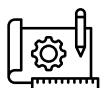
BARRAMENTO

Barramentos blindados ou de cobre.

MEDIDAS		
	<u>Tipo 1</u>	<u>Tipo 2</u>
Altura	1380mm ou 1580mm	1380mm ou 1580mm
Largura	550mm	550mm
Profundidade	250mm	250mm

*Demais medidas, entre em contato com nossos vendedores.

Tampa de inspeção



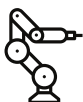
Compromisso com a Excelência: Homologado, mas em constante evolução: buscamos sempre as melhores alternativas técnicas e atualizações de projeto para garantir produtos cada vez mais eficientes e modernos.



Fornecedores com selo de referência: Utilização de matérias-primas fornecidas por marcas reconhecidas internacionalmente, assegurando consistência, qualidade e resistência superiores.



Pintura eletroestática: Revestimento aplicado por processo eletrostático com tinta em pó epóxi, garantindo excelente resistência química, proteção contra umidade e acabamento uniforme.



Tecnologia e Precisão no Processo Produtivo: Produção com equipamentos de precisão e tecnologia CNC, assegurando uniformidade dimensional e alto padrão de acabamento.



Testes operacionais e de qualidade: Cada unidade é produzida seguindo padrões internos de qualidade, com atenção especial à montagem, acabamento e seleção de componentes, assegurando confiabilidade e robustez na aplicação prática



Homologado Neoenergia: Atende aos requisitos técnicos e de segurança da concessionária para aplicação em redes de distribuição.

(81) 3422-7152 / (81) 98635-2337

centerquadros@hotmail.com

Rua São Miguel 1883, Afogados, Recife-PE

www.centerquadros.com.br

Especificações técnicas:

CHAPAS

Confeccionados na chapa de aço carbono galvanizada #20 (0,95mm) ou #18 (1,25mm). Variável de acordo com a medida escolhida.

PINTURA

Tinta epóxi a pó cinza RAL 7032.

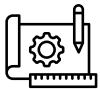
FIXADORES E PARAFUSOS

Parafusos de selagem e porcas galvanizadas, garantindo resistência à corrosão e maior durabilidade em ambientes externos.

MEDIDAS		
	<u>MODELO 01</u>	<u>MODELO 02</u>
Altura	600mm	1000mm
Largura	600mm	1000mm
Profundidade	60mm	60mm

*Demais medidas, entre em contato com nossos vendedores.

Prontuário



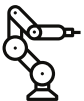
Compromisso com a Excelência: Homologado, mas em constante evolução: buscamos sempre as melhores alternativas técnicas e atualizações de projeto para garantir produtos cada vez mais eficientes e modernos.



Fornecedores com selo de referência: Utilização de matérias-primas fornecidas por marcas reconhecidas internacionalmente, assegurando consistência, qualidade e resistência superiores.



Pintura eletroestática: Revestimento aplicado por processo eletrostático com tinta em pó epóxi, garantindo excelente resistência química, proteção contra umidade e acabamento uniforme.



Tecnologia e Precisão no Processo Produtivo: Produção com equipamentos de precisão e tecnologia CNC, assegurando uniformidade dimensional e alto padrão de acabamento.



Testes operacionais e de qualidade: Cada unidade é produzida seguindo padrões internos de qualidade, com atenção especial à montagem, acabamento e seleção de componentes, assegurando confiabilidade e robustez na aplicação prática



Homologado Neoenergia: Atende aos requisitos técnicos e de segurança da concessionária para aplicação em redes de distribuição.

(81) 3422-7152 / (81) 98635-2337

centerquadros@hotmail.com

Rua São Miguel 1883, Afogados, Recife-PE

www.centerquadros.com.br

Especificações técnicas:

CHAPAS

Corpo e porta confeccionados na chapa de aço carbono galvanizada #120(1,25mm).

PINTURA

Tinta epóxi a pó cinza RAL 7032

FECHADURA E DOBRADIÇA

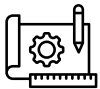
Fecho triângulo cromado; Dobradiça com fixação através parafusos galvanizados, recorte e pino de travamento.

VISOR EM POLICARBONATO

mesma transparência do vidro, porém 50% mais leve e até 250 vezes mais resistente.

MEDIDAS	
Altura	350mm
Largura	250mm
Profundidade	80mm

Caixa de passagem



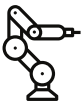
Compromisso com a Excelência: Homologado, mas em constante evolução: buscamos sempre as melhores alternativas técnicas e atualizações de projeto para garantir produtos cada vez mais eficientes e modernos.



Fornecedores com selo de referência: Utilização de matérias-primas fornecidas por marcas reconhecidas internacionalmente, assegurando consistência, qualidade e resistência superiores.



Pintura eletroestática: Revestimento aplicado por processo eletrostático com tinta em pó epóxi, garantindo excelente resistência química, proteção contra umidade e acabamento uniforme.



Tecnologia e Precisão no Processo Produtivo: Produção com equipamentos de precisão e tecnologia CNC, assegurando uniformidade dimensional e alto padrão de acabamento.



Testes operacionais e de qualidade: Cada unidade é produzida seguindo padrões internos de qualidade, com atenção especial à montagem, acabamento e seleção de componentes, assegurando confiabilidade e robustez na aplicação prática



Homologado Neoenergia: Atende aos requisitos técnicos e de segurança da concessionária para aplicação em redes de distribuição.

Especificações técnicas:

CHAPAS

Confeccionados na chapa de aço carbono galvanizada #18 (1,25mm).

PINTURA


Tinta epóxi a pó cinza RAL 7032.


FIXADORES E PARAFUSOS


Parafusos de selagem e porcas galvanizadas, garantindo resistência à corrosão e maior durabilidade em ambientes externos.

MEDIDAS

Variável de acordo com o projeto do cliente

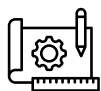
 (81) 3422-7152 / (81) 98635-2337

 centerquadros@hotmail.com

 Rua São Miguel 1883, Afogados, Recife-PE

 www.centerquadros.com.br

Sistema de medição de faturamento



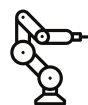
Compromisso com a Excelência: Os projetos são desenvolvidos por equipe técnica qualificada, com foco em eficiência construtiva, segurança e funcionalidade. Aplicamos conhecimento técnico especializado e boas práticas de engenharia para garantir soluções otimizadas e compatíveis com as exigências do setor elétrico



Fornecedores com selo de referência: Utilização de matérias-primas fornecidas por marcas reconhecidas internacionalmente, assegurando consistência, qualidade e resistência superiores.



Pintura eletroestática: Revestimento aplicado por processo eletrostático com tinta em pó epóxi, garantindo excelente resistência química, proteção contra umidade e acabamento uniforme.



Tecnologia e Precisão no Processo Produtivo:

Produção com equipamentos de precisão e tecnologia CNC, assegurando uniformidade dimensional e alto padrão de acabamento.



Testes operacionais e de qualidade: Cada unidade é produzida seguindo padrões internos de qualidade, com atenção especial à montagem, acabamento e seleção de componentes, assegurando confiabilidade e robustez na aplicação prática.



Homologado Neoenergia: Atende aos requisitos técnicos e de segurança da concessionária para aplicação em redes de distribuição.

(81) 3422-7152 / (81) 98635-2337

centerquadros@hotmail.com

Rua São Miguel 1883, Afogados, Recife-PE

www.centerquadros.com.br

Descrição:

Painel metálico projetado para abrigar equipamentos e instrumentos do sistema de medição de faturamento conforme especificações da Neoenergia.

Fabricado em chapa de aço com pintura eletrostática, oferece proteção mecânica, segurança e organização dos dispositivos instalados.

O painel possui compartimentos internos e pontos de fixação adequados para medidores, e acessórios, facilitando a instalação, operação e manutenção conforme normas técnicas aplicáveis e exigências da concessionária.

MEDIDAS	
Altura	2000mm
Largura	800mm
Profundidade	600mm



CENTERQUADROS



(81) 3422-7152 / (81) 98635-2337



centerquadros@hotmail.com



Rua São Miguel 1883, Afogados, Recife-PE



www.centerquadros.com.br