



Câmara Municipal de Votorantim

“Capital do Cimento”

ESTADO DE SÃO PAULO



Mapa nº 108/2021

De: Setor de Compras

Para: Excelentíssimo Senhor Presidente José Claudio Pereira “ZELÃO”

Encaminhamos a Vossa Senhoria, para conhecimento e providências, a relação de empresas interessadas na prestação de serviço de execução de projeto elétrico, com fornecimento de material e mão-de-obra, conforme projeto elétrico, procedimentos e especificações técnicas expostas no memorial descritivo (Processo 59/15 e 63/21).

Razão Social / Nome Fantasia / CNPJ / Data	Valor Unitário / Unidade Medida / Valor Total
F.J.S. Engenharia Elétrica / FJS Elétrica / CNPJ 30.042.950/0001-40 / 08/12/2021	R\$118.988,87
Eletroservice Engenharia Elétrica Ltda. / Eletroservice / CNPJ 00.122.574/0001-32 / 29/11/2021	R\$207.513,74
Volb Engenharia Eireli / Volb Engenharia / CNPJ 31.063.769/0001-82 / 16/12/2021	R\$264.920,43







Atenciosamente,


Maria Elizabeth Arenas dos Santos
Coordenadora de Serviços de Compras, Patrimônio e Almoxarifado


Votorantim, 17 de Dezembro de 2021.

Indicação empresa vencedora	
Minuta de Contrato: () Sim () Não	Conforme comunicado SDG nº040/2018 A partir de 08 de abril de 2019 será obrigatório o envio, pelo sistema AUDESP IV, de todas as contratações com valor igual ou superior a R\$ 7.272,50 (250 UFESP). Obrigatório fazer AUTUAÇÃO com JUSTIFICATIVA e PARECER JURÍDICO. Após a conclusão do processo, encaminhar imediatamente aos Analistas Legislativos para envio de informações ao Tribunal de Contas do Estado de São Paulo (AUDESP).
José Claudio Pereira “ZELÃO” Presidente	

Indicação ficha e conta (desdobro)	Ciente
Ficha:	
Conta Material:	
Conta Serviço:	
Contabilidade	Jurídico




compras3@v


jet.jeteng ✕

Resultados de pesquisa para "jet.jeteng"

- [jet.jeteng@gmail.com](#) 25 Nov. ☆
! Orçamento - Elaboração de Projeto Elétri...
- [jet.jeteng@gmail.com](#) 24 Nov. ☆
! Orçamento para Execução de Projeto El...



Lizeide (24 de Novembro de 2021 16:47)

Para: jet.jeteng@gmail.com

Cc: compras@votorantim.sp.leg.br


De "Lizeide" <compras3@votora 908KB
ntim.sp.leg.br>

Para jet.jeteng@gmail.com

Cc compras@votorantim.sp.leg.br

Cco **fjs.eletrica2018@gmail.com**, click.engen@gmail.com, forti@eletroserviceengenharia.com.br, marcos.mendes@specksol.eng.br, marcosfrancis34@gmail.com

Data 24 de Novembro de 2021 16:47 (há 21 dias)

 43KB

Prezados boa tarde,

Poderia por favor fornecer Orçamento para Execução de Projeto Elétrico, com Fornecimento de Material e Mão-de-Obra?

Segue anexo Memorial Técnico Descritivo e Lista de Materiais do projeto em questão.


Caso possa colaborar, o projeto completo está disponível na Câmara Municipal de Votorantim.

Dados que necessitam constar no orçamento:

- Papel Timbrado;
- Razão Social;
- CNPJ Ativo;
- Valor e descrição do Produto e Serviço;
- Data de orçamento;
- Validade do orçamento;
- Prazo de Execução da Obra;
- Contato telefônico;
- e-mail;
- Forma de Pagamento.

Nos colocamos à disposição para maiores esclarecimentos.

Atenciosamente,

90%


Orçamento para Execução de Projeto Elétrico com Fornecimento de Material e Mão de Obra

"Lizeide" <compras3@votorantim.sp.leg.br>

24 de Novembro de 2021 16:47

Para: jet.jeteng@gmail.com

Cc: compras@votorantim.sp.leg.br

Prezados boa tarde,

Poderia por favor fornecer Orçamento para Execução de Projeto Elétrico, com Fornecimento de Material e Mão-de-Obra? Segue anexo Memorial Técnico Descritivo e Lista de Materiais do projeto em questão. Caso possa colaborar, o projeto completo está disponível na Câmara Municipal de Votorantim.

Dados que necessitam constar no orçamento:

- Papel Timbrado;
- Razão Social;
- CNPJ Ativo;
- Valor e descrição do Produto e Serviço;
- Data de orçamento;
- Validade do orçamento;
- Prazo de Execução da Obra;
- Contato telefônico;
- e-mail;
- Forma de Pagamento.

Nos colocamos à disposição para maiores esclarecimentos.

Atenciosamente,



Lizeide Judite Leite Fogaga
Setor de Compras
Câmara Municipal de Votorantim - CNPJ 50.333.624/0001-07
Boulevard Antônio Festa nº 88 - Centro - Votorantim/SP - 18110-105
(15) 3353-7302
(15) 99604-1166

"FJS Elétrica" <fjs.eletrica2018@gmail.com>

Para: "Lizeide" <compras3@votorantim.sp.leg.br>

8 de Dezembro de 2021 09:00

Fis.:

Visto

Bom dia Lizeide tudo bem segue em anexo o orçamento revisado 01 entrada de energia e de equação da parte elétrica da Câmara Municipal

Atenciosamente

FJS Elétrica

Flavio Martins

Tel: (15) 3024-2104

CEL (15) 996481851

Rua: João Tobias nº 94 Bairro Barra Funda

Re: Orçamento - Elaboração de Projeto Elétrico de adequação do Padrão de Entrada

"FJS Elétrica" <fjs.eletrica2018@gmail.com>

Para: "Lizeide" <compras3@votorantim.sp.leg.br>

ok

6 de Dezembro



Atenciosamente

FJS Elétrica

Flavio Martins

Tel: (15) 3024-2104

CEL (15) 996481851

Rua: João Tobias nº 94 Bairro Barra Funda

Em seg., 6 de dez. de 2021 às 10:07, Lizeide <compras3@votorantim.sp.leg.br> escreveu:

Bom dia Flavio,

Desculpe, conforme contato telefônico, segue abaixo pedido de orçamento para Elaboração de Projeto Elétrico de adequação do Padrão de Entrada.

Atenciosamente,



Lizeide Judite Leite Fogaça

Setor de Compras

Câmara Municipal de Votorantim - CNPJ 50.333.624/0001-07

Boulevard Antônio Festa nº 88 - Centro - Votorantim/SP - 18110-105

(15) 3353-7302

(15) 99604-1166

----- Mensagem Encaminhada -----

De: "Lizeide" <compras3@votorantim.sp.leg.br>

CC: compras@votorantim.sp.leg.br

Recebida: 25 de Novembro de 2021 14:09

Assunto: Orçamento - Elaboração de Projeto Elétrico de adequação do Padrão de Entrada

Boa Tarde,

A Câmara Municipal de Votorantim realizará a adequação Padrão de Entrada para atender a demanda atual de energia elétrica do prédio. Assim, gostaríamos de saber se Vossa Senhoria pode fornecer o orçamento. Caso positivo, segue abaixo as informações que devem constar, bem como, o objeto a ser contratado.

Dados que necessitam constar no orçamento:

- Papel Timbrado;
- Razão Social;
- CNPJ Ativo;
- Valor e descrição do Produto e Serviço;
- Data de orçamento;
- Validade do orçamento;
- Prazo de Execução da Obra;
- Contato telefônico;
- e-mail;
- Forma de Pagamento.



DO OBJETO A SER CONTRATADO

1.

1. A CONTRATADA obriga-se a prestar os serviços de elaboração de estudo e projeto elétrico completo (básico e executivo) de adequação do Padrão de Entrada para atender a demanda atual de energia elétrica da Câmara Municipal de Votorantim.

1.

1. No projeto conterà todos os elementos necessários e suficientes à contratação da execução completa da obra, de acordo com as normas pertinentes da Associação Brasileira de Normas Técnicas-ABNT;

1. O projeto terá a alteração para média tensão, com a previsão de instalação de Posto Primário Simplificado (PPS).

2. Elaboração de Desenhos Técnicos, Memorial Descritivo, Especificação Técnica, Planilha Orçamentária (base de preços CPOS-SP), Planilha de Custos e Serviços, Memória de Cálculo, Cronograma Físico-Financeiro para manutenção;

3. Planilha orçamentária de quantitativos e preços unitários, contendo a discriminação dos serviços, indicando em linguagem acessível todos os passos dos procedimentos para fins de fiscalização, de forma clara e pedagógica;

4. Entrega de todos os trabalhos em 2 (duas) vias de igual teor e forma, bem como CD/DVD ou Pen Drive contendo todos os arquivos eletrônicos pertinentes;

5. Anotação de responsabilidade técnica, com entrega da ART's assinadas pelo engenheiro responsável pelo projeto, sendo que as ART's serão recolhidas no Início dos serviços;

2. A descrição dos serviços acima não é exaustiva, contendo também todas e quaisquer outras atividades relacionadas ao objeto do presente contrato, inclusive a aprovação pela concessionária (CPFL).

1. Caberá à Contratada a realização do procedimento "burocrático" de aprovação do projeto junto à concessionária (CPFL).

3. O objeto contratual executado deverá atingir o fim a que se destina, com eficácia e qualidade requeridas.

Sem mais, agradecemos desde já sua valiosa colaboração.

Atenciosamente,



Lizeide Judite Leite Fogaça
Setor de Compras
Câmara Municipal de Votorantim - CNPJ 50.333.624/0001-07
Boulevard Antônio Festa nº 88 - Centro - Votorantim/SP - 18110-105
(15) 3353-7302
(15) 99604-1166

Aos Cuidados de Lizeide orçamento N° 269

"FJS Elétrica" <fjs.eletrica2018@gmail.com>

Para: "Lizeide" <compras3@votorantim.sp.leg.br>



Oi boa tarde Lizeide tudo bem segue em anexo o orçamento solicitado para adequação do projeto da entrada da CPFL e também adequação do projeto da Câmara Municipal de Votorantim toda instalação realização da parte elétrica

Estou te mandando o orçamento N° 269 e também o orçamento do material

Atenciosamente

FJS Elétrica

Flavio Martins

Tel: (15) 3024-2104

CEL (15) 996481851

Rua: João Tobias nº 94 Bairro Barra Funda

FJS Elétrica

F.J. S ENGENHARIA ELETRICA

RUA JOÃO TOBIAS n°94 – BARRA FUNDA,

VOTORANTIM-SP CEP: 1811-4370

FONE (15) 3024-2104.

CNPJ: 30.042.950/0001-40.



2021

PROPOSTA COMERCIAL

ORÇAMENTO Nº: 269

Câmara Municipal

MEMORIAL DESCRITIVO PROJETO ELÉTRICO

CÂMARA MUNICIPAL DE VOTORANTIM

FJS Elétrica
F.J. S ENGENHARIA ELÉTRICA



Revisão do Orçamento (01)

Votorantim, 08 de Dezembro de 2021.

Proposta solicitada por: Câmara Municipal de Votorantim

Contato: Lizeide Judite Leite Fogaça (15) 33537302 (15) 99604-1166

E-mail: compras3@votorantim.sp.leg.br

End. Rua Antônio Festa, 88

Bairro Centro. CEP -18110-000 Votorantim SP

Cidade Votorantim / SP.

CNPJ: 50.333.624/0001-07

Prezado Senhora Lizeide Judite Leite Fogaça

Conforme solicitado segue nossa respectiva Proposta Técnica e Comercial para o fornecimento de Mão de Obra para a execução de serviços para Câmara Municipal de Votorantim SP

OBJETO

Em atenção à sua consulta, temos a satisfação de apresentar nossa proposta para sua apreciação e análise contendo as condições para fornecimento de mão de obra e Material aplicado para

MEMORIAL DESCRITIVO PROJETO ELÉTRICO CÂMARA MUNICIPAL DE VOTORANTIM.

PROPOSTA TÉCNICA

Nossa proposta consiste no fornecimento de mão de obra especializada para conforme escopo apresentado, atendendo todas as normas técnicas vigentes e aplicáveis.

Responsabilidade da FJS Elétrica

Ficará sob Responsabilidade da FJS Elétrica, o fornecimento de todos os itens aqui apresentados, seguindo o descritivo apresentado em escopo e/ou visita técnica.

Ficará sob responsabilidade da Câmara Municipal de Votorantim

Ficará sobre a responsabilidade o fornecimento Autorização para a entrada dos Funcionários e autorização para execução do serviço

Trabalhos

Todos os trabalhos serão executados de acordo com um cronograma que deverá ser apresentado pela CONTRATADA após o recebimento do pedido de compras

SERVIÇOS PRELIMINARES

Este orçamento contempla todos os serviços preliminares descritos abaixo:

- Mobilização e Desmobilização;
- Cronograma detalhado de execução;
- Controle de fluxo financeiro para medição (quando necessário);
- Administração e acompanhamento diário de obra (quando necessário);
- Todo material necessário para execução das atividades;
- Transporte dos colaboradores;
- Alimentação;
- Ferramentas;
- EPI's.

SEGURANÇA DE EXECUÇÃO E LIMPEZA

Toda obra será monitorada por um responsável, mantendo a execução de todos os serviços dentro do normativo

FLÁVIO DE OLIVEIRA MARTINS JUNIOR.

JOÃO MARTINS NETO

Abaixo, segue tabela descritiva de todas as atividades que serão realizadas para o desenvolvimento dos trabalhos:

MEMORIAL DESCRITIVO PROJETO ELÉTRICO CÂMARA MUNICIPAL DE VOTORANTIM

1. DADOS GERAIS

Objeto: Reforma

elétrica Tipo:

Construção antiga

Local do Projeto: Boulevard Antonio Festa, 88, CEP 18.110-105,
Centro, Votorantim/SP.

F.J. S ENGENHARIA ELÉTRICA



Contratante: Câmara Municipal de
Votorantim Empresa Contratada: RL&D
Consultoria & Engenharia

ART (Anotação de Responsabilidade Técnica): 28027230211665536

2. APRESENTAÇÃO

Este memorial refere-se ao projeto das instalações elétricas, para atendimento da adequação do sistema de distribuição elétrica da Câmara Municipal de Votorantim, localizada na Boulevard Antonio Festa, 88, CEP 18.110-105, Centro, Votorantim/SP.

Para a elaboração deste projeto foram consultadas as normas regulamentadoras locais assim como também a NBR 5410, para que as instalações possam ser feitas com maior segurança, respeitando todos os critérios de seletividade como também, considerando-se os princípios de conservação de energia, através da redução de perdas nas instalações elétricas.

O projeto esta sendo apresentado em uma prancha tipo A0 com o seguinte conteúdo:

- 1/1 Planta Baixa Elétrica – Distribuição elétrica
Legenda, Notas e Quadro de Cargas



3. DESCRIÇÃO DO PROJETO

3.1. Entrada de Energia – Medidores

A edificação é alimentada pela rede da Concessionária de energia local (CPFL – Piratininga) em tensão secundária de distribuição, 127/220V.

Porém, ao ser realizado os cálculos de carga instalada e demanda, se faz necessário um estudo de entrada em tensão primária.

CARGA INSTALADA	186,2KW
DEMANDA PREVISTA	148,2KVA
CORRENTE	389A
TENSÃO	3Ø127/220V



3.2. Quadros de Distribuição (QD) e Disjuntores

Os QDs são de sobrepôr, contendo barramentos de cobre para as três fases, neutro e terra. Os barramentos do tipo espinha de peixe ou tipo pente, respeitando sempre as características de corrente nominal geral do quadro.

Com grau mínimo de proteção IP-40. São de PVC ou metálico.

Devem possuir espelho para a fixação da identificação dos circuitos e proteção do usuário (evitando o acesso aos barramentos).

Os disjuntores usados são do tipo termomagnético (disparo para sobrecarga e curto-circuito), com curva característica tipo "B" (3 a 5 x In) e tipo "C" (5 a 10 x In), tensão nominal máxima de 440V, corrente máxima de interrupção de até 10kA, corrente nominal de acordo com os quadros de carga, verificar o nível de curto.

3.3. Supressores de Surto de Baixa Tensão

Para uma proteção adicional das instalações elétricas dentro da edificação contra surtos de tensão provenientes de descargas atmosféricas ou manobras elétricas executadas pela concessionária de energia deverão ser utilizados supressores de surto de baixa tensão para as fases e para o neutro.

Tipo não regenerativos (varistores), classe II, com capacidade para 7,5 kA de corrente nominal de descarga e 15kA para a máxima corrente de descarga, tempo de resposta menor que 25ns para uma frente de onda característica 8/20µs. A tensão de isolamento nominal deverá ser compatível com a tensão local. Deverão ser instalados nos Quadros de Distribuição, ligados em paralelo com o cabo de alimentação geral do quadro e o barramento de terra.



3.4. Tomadas

Para a alimentação dos equipamentos elétricos de uso geral foram previstas tomadas de força do tipo universal 2P+T (15A/250V).

Para a alimentação dos equipamentos especiais foram previstas tomadas de força 2P+T (20A/250V).

Todas as tomadas deverão ser conforme as normas NBR e possuir certificação de produto.

3.5. Eletrodutos

Os eletrodutos quando aparentes serão de ferro galvanizado, quando embutidos serão de conduíte corrugado e quando enterrados serão de PVC rígido antichama, rosqueáveis e fixos às caixas com buchas e arruelas galvanizadas. A bitola mínima a ser utilizada será de 20mm (3/4").



Para distribuição dos circuitos pelo teto será utilizado perfilado perfurado 38x38mm em aço galvanizado e eletrocalha perfurado 300x100mm.

3.6. Condutores

3.6.1. Instalações Gerais

Serão utilizados condutores de cobre com isolamento termoplástico para 0,6/1kV do tipo anti-chama (Afumex da Prisma) para os circuitos dos equipamentos, iluminação e alimentação dos quadros de distribuição e quando sujeito a instalações na presença de umidade (enterrados), em leitos e sujeitos a esforços mecânicos na hora da enfição. A bitola mínima a ser utilizada será de 1,5mm² para circuitos de iluminação e 2,5mm² para circuitos de tomadas de uso geral.

3.6.2. Observações

Deverá ser rigorosamente seguida a convenção de cores prevista na NBR-5410 para a identificação dos cabos:

- AZUL CLARO PARA OS CONDUTORES DO NEUTRO
- VERDE PARA OS CONDUTORES DE PROTEÇÃO (TERRA)
- PRETO PARA OS CONDUTORES DA FASE
- AMARELO PARA OS CONDUTORES DE RETORNO

No caso de cabos com bitola 6 mm² ou superior, poderão ser utilizados cabos com isolamento na cor preta marcados com fita isolante colorida em todos os pontos visíveis (quadros de distribuição, caixas de saída e de passagem).

Os cabos não deverão ser seccionados exceto onde absolutamente



necessário. Em cada circuito, os cabos deverão ser contínuos desde o disjuntor de proteção até a última carga, sendo que, nas cargas intermediárias, serão permitidas derivações. As emendas deverão ser soldadas com estanho e isoladas com fita tipo auto fusão. As emendas só poderão ocorrer em caixas de passagem.

O fabricante deverá possuir certificação de qualidade do INMETRO (Prismyan, Reiplas,

Alcoa).

3.7. Iluminação

As luminárias são do tipo fluorescente de sobrepor e embutida, corpo e refletor com pintura branca, alojamento do reator na cabeceira, equipada com lâmpada fluorescente tubular e reator eletrônico AFP.



4. Generalidades

Todas as partes metálicas deverão ser ligadas aos condutores de proteção (terra) para que o potencial de todos os componentes do prédio sejam os mesmos, minimizando assim a possibilidade de choque elétrico.

Durante a execução todas as junções entre eletrodutos e caixas deverão ser bem acabadas, não sendo permitidas rebarbas nas junções. Todos os cabos deverão ser identificados através de anilhas ou fitas específicas para este fim, nas caixas de saída (tomadas) e dentro dos QDs deverão ser identificadas com o número do seu respectivo circuito e também deverá ser afixada sinalização da tensão.

Se possível o instalador deverá proceder aos ensaios finais de entrega da obra conforme a NBR-5410, bem como fornecer Anotação de Responsabilidade Técnica dos serviços executados.

5. CONSIDERAÇÕES GERAIS

5.1. Observações

Toda e qualquer alteração do projeto deverá ser expressamente comunicada ao projetista o qual deverá proceder a uma análise do caso e emitir seu parecer técnico dentro de um prazo previamente acertado entre as partes.

Em caso de dúvidas sobre algum detalhe do projeto durante a execução, o projetista deverá ser consultado sobre qual solução adotar.



ALTERAÇÕES DE ESCOPO

Para quaisquer alterações no escopo de fornecimento deverão ser reabertas as negociações entre a contratada e a contratante.

CLIENTE

Havendo a contratação dos serviços do objeto desta proposta, favor emitir pedido de compra para.

Rua: João Tobias n°94 Bairro: Barra Funda

Bairro: Votorantim

Estado: São Paulo

C.N.P.J.: 30.042.950/0001-40

E-mail: fjs_eletrica2018@gmail.com

PROPOSTA COMERCIAL

Item	Descrição	Valor R\$
6.1	Mão de Obra especializada Adequação do projeto das instalações elétrica da Câmara Municipal de Votorantim de acordo com a norma	43.867,00
Item	Descrição	Valor R\$
6.2	Mão de Obra especializada Adequação do projeto elétrico de entrada de energia junto com a CPFL projeto de entrada de acordo com a norma e programação com a CPFL	21.933,33
Item	Descrição	Valor R\$
6.3	Todo Material Serviço do SPDA / Adequação Eletrica	75.121,87

R\$ 118.988,87

Item	Descrição	Valor R\$
6.4	Total	140.922,20

FJS Elétrica

F.J. S ENGENHARIA ELETRICA

RUA JOÃO TOBIAS n°94 – BARRA FUNDA,

VOTORANTIM-SP CEP: 1811-4370

FONE (15) 3024-2104.

CNPJ: 30.042.950/0001-40.

Pelo serviço prestado, o CONTRATANTE pagará ao CONTRATADO, durante a realização da obra, a quantia de R\$ 140.922,20 *incluem todos os impostos.*



CONDIÇÕES DE PAGAMENTO

Entrada de 35% após a contratação dos serviços em diante assinatura do contrato O restante para 30 dias após a execução do serviço

IMPOSTOS

Os preços expressos nesta proposta incluem todos os impostos.

ISS: 5%

ICMS: Incluso

PIS: 1,65% Incluso

COFINS: 7,6% Incluso

IPI: Incluso no valor unitário

PRAZO DE ENTREGA

2 Meses

FJS Elétrica

F.J. S ENGENHARIA ELETRICA

RUA JOÃO TOBIAS n°94 – BARRA FUNDA,

VOTORANTIM-SP CEP: 1811-4370

FONE (15) 3024-2104.

CNPJ: 30.042.950/0001-40.



Votorantim- 08 de Dezembro de 2021

Estando de Acordo,

Firmamos

_____ / /

FLAVIO MARTINS

FJS Elétrica

_____ / /

Lizeide Judite Leite Fogaça

Câmara Municipal de Votorantim

FJS Elétrica

F.J. S ENGENHARIA ELETRICA

RUA JOÃO TOBIAS n°94 – BARRA FUNDA,

VOTORANTIM-SP CEP: 1811-4370

FONE (15) 3024-2104.

CNPJ: 30.042.950/0001-40.




Estamos à disposição para qualquer esclarecimento que se fizer necessário.

Atenciosamente.

Flávio Martins

E-mail fjs.eletrica2018@gmail.com

E-mail contato.fjseletrica@gmail.com

Fone (15) 99648-1851  Flávio

Fone (15) 991300201  João

Fone (15) 30242104 FJS Eletrica

FJS ELÉTRICA

Rua João Tobias 94 / Bairro Barra Funda Votorantim-SP

CEP: 18.114.370 CNPJ: 30 042 950/0001-40

Fone: (15) 30242104

Ase-se o nosso Sait www.fjseletrica.com

FJS Engenharia Elétrica – A SAÚDE DA SUA EMPRESA EM NOSSAS MÃOS.

F.J. S ENGENHARIA ELETRICA
 RUA JOÃO TOBIAS n°94 – BARRA FUNDA,
 VOTORANTIM-SP CEP: 1811-4370
 FONE (15) 3024-2104.
 CNPJ: 30.042.950/0001-40.

FJS Elétrica



LISTA DE MATERIAIS ELÉTRICA - DE REDE CÂMARA MUNICIPAL DE VOTORANTIM 30/11/2021

DESCRIÇÃO MATERIAL	UNIDADE	QUANTIDADE	VALOR	TOTAL
CABO DE COBRE FLEXÍVEL 750V 70mm ² PRETO	UNI	60	R\$ 65,06	R\$ 3.903,60
CABO DE COBRE FLEXÍVEL 750V 70mm ² AZUL	METRO	20	R\$ 65,06	R\$ 1.301,20
CABO DE COBRE FLEXÍVEL 750V 35mm ² VERDE	METRO	20	R\$ 32,29	R\$ 645,80
CABO DE COBRE FLEXÍVEL 750V 95mm ² PRETO	METRO	60	R\$ 86,25	R\$ 5.175,00
CABO DE COBRE FLEXÍVEL 750V 95mm ² AZUL	METRO	20	R\$ 86,25	R\$ 1.725,00
CABO DE COBRE FLEXÍVEL 750V 50mm ² VERDE	METRO	20	R\$ 45,35	R\$ 907,00
CABO DE COBRE FLEXÍVEL 750V 16mm ² PRETO	METRO	300	R\$ 14,56	R\$ 4.368,00
CABO DE COBRE FLEXÍVEL 750V 16mm ² AZUL	METRO	100	R\$ 14,56	R\$ 1.456,00
CABO DE COBRE FLEXÍVEL 750V 16mm ² VERDE	METRO	100	R\$ 14,56	R\$ 1.456,00
CABO DE COBRE FLEXÍVEL 750V 4mm ² PRETO	METRO	100	R\$ 4,50	R\$ 450,00
CABO DE COBRE FLEXÍVEL 750V 4mm ² AZUL	METRO	100	R\$ 4,50	R\$ 450,00
CABO DE COBRE FLEXÍVEL 750V 4mm ² VERDE	METRO	100	R\$ 4,50	R\$ 450,00
CABO DE COBRE FLEXÍVEL 750V 2,5mm ² PRETO	METRO	3000	R\$ 2,28	R\$ 6.840,00
CABO DE COBRE FLEXÍVEL 750V 2,5mm ² AZUL	METRO	1550	R\$ 2,28	R\$ 3.534,00
CABO DE COBRE FLEXÍVEL 750V 2,5mm ² VERDE	METRO	1800	R\$ 2,28	R\$ 4.104,00
CABO DE COBRE FLEXÍVEL 750V 2,5mm ² AMARELO	METRO	200	R\$ 2,28	R\$ 456,00
CABO DE COBRE FLEXÍVEL 750V 1,5mm ² PRETO	METRO	150	R\$ 2,00	R\$ 300,00
CABO DE COBRE FLEXÍVEL 750V 1,5mm ² AZUL	METRO	162	R\$ 2,00	R\$ 324,00
CABO DE COBRE FLEXÍVEL 750V 1,5mm ² VERDE	METRO	162	R\$ 2,00	R\$ 324,00
CABO DE COBRE FLEXÍVEL 750V 1,5mm ² AMARELO	METRO	155	R\$ 2,00	R\$ 310,00
PERFILADO GALVANIZADO ELETROLÍTICO PERFURADO 38X38X6000mm	UNI	45	R\$ 83,47	R\$ 3.756,15
ELETROCALHA GALVANIZADO ELETROLÍTICO PERFURADA 300X100X3000mm	UNI	12	R\$ 150,40	R\$ 1.804,80
ELETROCALHA GALVANIZADO ELETROLÍTICO PERFURADA 200X100X3000mm	UNI	7	R\$ 130,47	R\$ 913,29
QUADRO DE DISTRIBUIÇÃO SOBREPOR COM BARRAMENTOS PARA 70 DISJUNTORES	UNI	2	R\$ 900,00	R\$ 1.800,00
QUADRO DE DISTRIBUIÇÃO SOBREPOR COM BARRAMENTOS PARA 30 DISJUNTORES	UNI	2	R\$ 742,95	R\$ 1.485,90
QUADRO SISTEMA VDI SOBREPOR 400X400mm	UNI	2	R\$ 70,21	R\$ 140,42
ELETRODUTO RÍGIDO AÇO GALVANIZADO 3/4" 3000mm	UNI	229	R\$ 23,71	R\$ 5.429,59
DISJUNTOR DIN MONOPOLAR 6A CURVA C	UNI	1	R\$ 24,10	R\$ 24,10
DISJUNTOR DIN MONOPOLAR 6A CURVA B	UNI	1	R\$ 24,10	R\$ 24,10
DISJUNTOR DIN MONOPOLAR 10A CURVA C	UNI	3	R\$ 10,30	R\$ 30,90
DISJUNTOR DIN MONOPOLAR 10A CURVA B	UNI	16	R\$ 10,30	R\$ 164,80
DISJUNTOR DIN MONOPOLAR 16A CURVA C	UNI	10	R\$ 39,46	R\$ 394,60
DISJUNTOR DIN MONOPOLAR 16A CURVA B	UNI	17	R\$ 39,46	R\$ 670,82
DISJUNTOR DIN MONOPOLAR 20A CURVA B	UNI	7	R\$ 39,46	R\$ 276,22
DISJUNTOR DIN BIPOLAR 10A CURVA B	UNI	1	R\$ 40,10	R\$ 40,10
DISJUNTOR DIN BIPOLAR 16A CURVA C	UNI	41	R\$ 39,46	R\$ 1.617,86
DISJUNTOR DIN BIPOLAR 20A CURVA C	UNI	7	R\$ 10,30	R\$ 72,10
DISJUNTOR DIN BIPOLAR 30A CURVA C	UNI	1	R\$ 39,46	R\$ 39,46
DISJUNTOR TRIPOLAR 200A CURVA C	UNI	1	R\$ 428,23	R\$ 428,23
DISJUNTOR TRIPOLAR 180A CURVA C	UNI	1	R\$ 403,65	R\$ 403,65
DISJUNTOR TRIPOLAR 80A CURVA C	UNI	2	R\$ 396,07	R\$ 792,14
DPS 15KA 220V	UNI	12	R\$ 17,02	R\$ 204,24
CONJUNTO MÓDULO DE TOMADA 2P+T 15A 250V COM ESPELHO 4X2	UNI	100	R\$ 10,00	R\$ 1.000,00
CONJUNTO MÓDULO DE TOMADA 2P+T 20A 250V COM ESPELHO 4X2	UNI	28	R\$ 5,12	R\$ 143,36
CONJUNTO MÓDULO DE INTERRUPTOR SIMPLES COM ESPELHO 4X2	UNI	40	R\$ 8,16	R\$ 326,40
TOTAL				R\$ 60.452,83

F.J. S ENGENHARIA ELETRICA
 RUA JOÃO TOBIAS nº94 – BARRA FUNDA,
 VOTORANTIM-SP CEP: 1811-4370
 FONE (15) 3024-2104.
 CNPJ: 30.042.950/0001-40.



LISTA DE MATERIAIS SPDA CÂMARA MUNICIPAL DE VOTORANTIM 30/11/2021

DESCRIÇÃO MATERIAL	UNIDADE	QUANTIDADE	VALOR	TOTAL
BARRA CHATA DE ALUMÍNIO 7/8"x1/8"x 6m	UNI	50	R\$ 35,56	R\$ 1.778,00
PARAFUSO INOX PHILIPS 4,2x32mm	UNI	250	R\$ 3,50	R\$ 875,00
BUCHA NYLON 5-6	UNI	250	R\$ 0,80	R\$ 200,00
PARAFUSO INOX 1/4"x5/8"	UNI	150	R\$ 3,50	R\$ 525,00
PORCA INOX 1/4"	UNI	150	R\$ 0,06	R\$ 9,00
ELETRODUTO PVC 1" 3m	UNI	9	R\$ 11,91	R\$ 107,19
ABRAÇADEIRA TIPO D COM CUNHA 1"	UNI	27	R\$ 0,80	R\$ 21,60
TERMINAL COMPRESSÃO 1 FURO #35mm ²	UNI	9	R\$ 3,24	R\$ 29,16
PARAFUSO INOX R/M 1/4"x1.1/4"	UNI	9	R\$ 4,02	R\$ 36,18
ARRUELA LISA INOX 1/4"	UNI	9	R\$ 3,50	R\$ 31,50
CABO DE COBRE NÚ #35mm ² NORMATIZADO	METRO	40	R\$ 26,32	R\$ 1.052,80
CABO DE COBRE NÚ #50mm ² NORMATIZADO	METRO	220	R\$ 39,65	R\$ 8.723,00
HASTE DE ATERRAMENTO 2,40x5/8" TIPO COPPERWELD ALTA CAMADA, 254 MICRONS	UNI	9	R\$ 56,01	R\$ 504,09
CONECTOR CABO-HASTE EM BRONZE NATURAL PARA DOIS CABOS	UNI	9	R\$ 18,50	R\$ 166,50
CAIXA DE INSPEÇÃO EM PVC COM TAMPA DE FERRO FUNDIDO 30cm DE DIÂMETRO	UNI	9	R\$ 19,17	R\$ 172,53
TERMINAL AÉREO EM BARRA CHATA DE ALUMÍNIO 7/8" x 1/8" x 300 mm	UNI	43	R\$ 5,00	R\$ 215,00
CAIXA DE EQUALIZAÇÃO TERRA 210x210x90 TEL901	UNI	1	R\$ 212,49	R\$ 212,49
TOTAL GERAL				R\$ 14.659,04



REPÚBLICA FEDERATIVA DO BRASIL

CADASTRO NACIONAL DA PESSOA JURÍDICA



NÚMERO DE INSCRIÇÃO 30.042.950/0001-40 MATRIZ	COMPROVANTE DE INSCRIÇÃO E DE SITUAÇÃO CADASTRAL	DATA DE ABERTURA 26/03/2018
---	---	--------------------------------

NOME EMPRESARIAL FLAVIO DE OLIVEIRA MARTINS JUNIOR

TÍTULO DO ESTABELECIMENTO (NOME DE FANTASIA) FJS ELETRICA	PORTE ME
--	-------------

CÓDIGO E DESCRIÇÃO DA ATIVIDADE ECONÔMICA PRINCIPAL 43.21-5-00 - Instalação e manutenção elétrica
--

CÓDIGO E DESCRIÇÃO DAS ATIVIDADES ECONÔMICAS SECUNDÁRIAS 33.13-9-01 - Manutenção e reparação de geradores, transformadores e motores elétricos 33.13-9-99 - Manutenção e reparação de máquinas, aparelhos e materiais elétricos não especificados anteriormente 43.29-1-03 - Instalação, manutenção e reparação de elevadores, escadas e esteiras rolantes 43.29-1-04 - Montagem e instalação de sistemas e equipamentos de iluminação e sinalização em vias públicas, portos e aeroportos
--

CÓDIGO E DESCRIÇÃO DA NATUREZA JURÍDICA 213-5 - Empresário (Individual)
--

LOGRADOURO R JOAO TOBIAS	NÚMERO 94	COMPLEMENTO CASA
-----------------------------	--------------	---------------------

CEP 18.114-370	BAIRRO/DISTRITO BARRA FUNDA	MUNICÍPIO VOTORANTIM	UF SP
-------------------	--------------------------------	-------------------------	----------

ENDEREÇO ELETRÔNICO fjs.eletrica2018@gmail.com	TELEFONE (15) 3016-0156
---	----------------------------

ENTE FEDERATIVO RESPONSÁVEL (EFR) *****
--

SITUAÇÃO CADASTRAL ATIVA	DATA DA SITUAÇÃO CADASTRAL 26/03/2018
-----------------------------	--

MOTIVO DE SITUAÇÃO CADASTRAL

SITUAÇÃO ESPECIAL *****	DATA DA SITUAÇÃO ESPECIAL *****
----------------------------	------------------------------------

Aprovado pela Instrução Normativa RFB nº 1.863, de 27 de dezembro de 2018.

Emitido no dia 17/12/2021 às 09:04:31 (data e hora de Brasília).

Página: 1/1



Consulta Quadro de Sócios e Administradores - QSA

CNPJ:	30.042.950/0001-40
NOME EMPRESARIAL:	FLAVIO DE OLIVEIRA MARTINS JUNIOR
CAPITAL SOCIAL:	R\$5.000,00 (Cinco mil reais)

NÃO HÁ INFORMAÇÃO DE QUADRO DE SÓCIOS E ADMINISTRADORES (QSA) NA BASE DE DADOS DO CNPJ

Eletroservice: Orçamento - Elaboração de Projeto Elétrico de adequação do Padrão de Entrada

"Carlos Augusto Forti" <forti@eletroserviceengenharia.com.br>

Para: "Lizeide" <compras3@votorantim.sp.leg.br>

29 de Novembro de 2021 14:42



Boa tarde Lizeide

Anexo proposta comercial e técnica solicitada.

Considerações.

- 1)Essa proposta foi elaborada de acordo com a lista de materiais especificada no projeto, mais materiais de fixação, conexão e identificação que não constam da lista.
- 2)Não faz parte da proposta entrada de energia (PPS 150KVA) por não constar no projeto. (o qual podemos orçar em separado)
- 3)Na lista de materiais não consta luminárias, portanto a proposta está considerando existentes e instaladas. O descritivo cita luminárias com lâmpada fluorescentes que já estão em desuso, sem especificar modelo e potência.
- 4)Na lista de materiais não consta a caixa das tomadas se são sobrepor ou embutidas, portanto a proposta está considerando existentes e instaladas.
- 5)Na lista de materiais não consta eletrodutos para embutir, portanto a proposta está considerando existentes e instalados.
- 6)Não há desenho do spda, a proposta foi elaborada pela lista de materiais, considerando abertura de valas e recomposição bruta das calçadas.

À disposição para esclarecimentos.

Forti.



Eletroservice Engenharia Elétrica Ltda.

desde 1994 - CREA: 1123832- SP

www.eletroserviceengenharia.com.br

servicos@eletroserviceengenharia.com.br

Votorantim – SP (15)3243 8989

Carlos Augusto Forti

CREA: 0601415790 -SP

Eng Eletricista e de Segurança do Trabalho.

15 9 9685 6206

De: Lizeide [compras3@votorantim.sp.leg.br]

Enviada em: quinta-feira, 25 de novembro de 2021 14:10

Para: jet.jeteng@gmail.com

Cc: compras@votorantim.sp.leg.br

Assunto: Orçamento - Elaboração de Projeto Elétrico de adequação do Padrão de Entrada

Prioridade: Alta

Boa Tarde,

A Câmara Municipal de Votorantim realizará a adequação Padrão de Entrada para atender a demanda atual de energia elétrica do prédio. Assim, gostaríamos de saber se Vossa Senhoria pode fornecer o orçamento. Caso positivo, segue abaixo as informações que devem constar, bem como, o objeto a ser contratado.

Dados que necessitam constar no orçamento:

- Papel Timbrado;
- Razão Social;
- CNPJ Ativo;
- Valor e descrição do Produto e Serviço;
- Data de orçamento;
- Validade do orçamento;
- Prazo de Execução da Obra;
- Contato telefônico;
- e-mail;
- Forma de Pagamento.



DO OBJETO A SER CONTRATADO

1.

1. A CONTRATADA obriga-se a prestar os serviços de elaboração de estudo e projeto elétrico completo (básico e executivo) de adequação do Padrão de Entrada para atender a demanda atual de energia elétrica da Câmara Municipal de Votorantim.

1.

1. No projeto conterá todos os elementos necessários e suficientes à contratação da execução completa da obra, de acordo com as normas pertinentes da Associação Brasileira de Normas Técnicas-ABNT;

1. O projeto terá a alteração para média tensão, com a previsão de instalação de Posto Primário Simplificado (PPS).

2. Elaboração de Desenhos Técnicos, Memorial Descritivo, Especificação Técnica, Planilha Orçamentária (base de preços CPOS-SP), Planilha de Custos e Serviços, Memória de Cálculo, Cronograma Físico-Financeiro para manutenção;

3. Planilha orçamentária de quantitativos e preços unitários, contendo a discriminação dos serviços, indicando em linguagem acessível todos os passos dos procedimentos para fins de fiscalização, de forma clara e pedagógica;

4. Entrega de todos os trabalhos em 2 (duas) vias de igual teor e forma, bem como CD/DVD ou Pen Drive contendo todos os arquivos eletrônicos pertinentes;

5. Anotação de responsabilidade técnica, com entrega da ART's assinadas pelo engenheiro responsável pelo projeto, sendo que as ART's serão recolhidas no início dos serviços;

2. A descrição dos serviços acima não é exaustiva, contendo também todas e quaisquer outras atividades relacionadas ao objeto do presente contrato, inclusive a aprovação pela concessionária (CPFL).

1. Caberá à Contratada a realização do procedimento "burocrático" de aprovação do projeto junto à concessionária (CPFL).

3. O objeto contratual executado deverá atingir o fim a que se destina, com eficácia e qualidade requeridas.

Sem mais, agradecemos desde já sua valiosa colaboração.

Atenciosamente,



Lizeide Judite Leite Fogaça
Setor de Compras
Câmara Municipal de Votorantim - CNPJ 50.333.624/0001-07
Boulevard Antônio Festa nº 88 - Centro - Votorantim/SP - 18110-105
(15) 3353-7302
(15) 99604-1166

compras3@votorantim.sp.leg.br

e-mail Legislativo

compras3@votorantim.sp.leg.br

Fls.: 32
Visto

forti

Resultados de pesquisa para "forti"

- Carlos Augusto Forti Ontem as 18:15 ☆
129 21 Eletroservice projeto elétrico posto ...
- Carlos Augusto Forti 29 Nov. ☆
Eletroservice: Orçamento - Elaboração de ...
- Carlos Augusto Forti 26 Nov. ☆
! Lida: Orçamento - Elaboração de Projeto...
- Carlos Augusto Forti 25 Nov. ☆
Eletroservice: Orçamento para Execução d...
- Carlos Augusto Forti 25 Nov. ☆
! Lida: Orçamento para Execução de Proj...

Eletroservice: Orçamento

Carlos Augusto Forti (25 de Novembro de 2021 06:31)

Para: "Lizeide" <compras3@votorantim.sp.leg.br>
Cc: compras@votorantim.sp.leg.br


De "Carlos Augusto Forti" <forti@eletroserviceengenharia.com.br> 28KB
Para "Lizeide" <compras3@votorantim.sp.leg.br>
Cc compras@votorantim.sp.leg.br
Data 25 de Novembro de 2021 06:31 (há 20 dias)

Dados que necessitam constar no orçamento:

- Papel Timbrado;
- Razão Social;
- CNPJ Ativo;
- Valor e descrição do Produto e Serviço;
- Data de orçamento;
- Validade do orçamento;
- Prazo de Execução da Obra;
- Contato telefônico;
- e-mail;
- Forma de Pagamento.

Nos colocamos à disposição para maiores esclarecimentos.

Atenciosamente,



Lizeide Judite Leite Fogaça
Setor de Compras
Câmara Municipal de Votorantim - CNPJ
50.333.624/0001-07
Boulevard Antônio Festa nº 88 - Centro - Votorantim/SP -
18110-105
(15) 3353-7302
(15) 99604-1166

90%

Eletrservice: Orçamento para Execução de Projeto Elétrico com Fornecimento de Material e Mão de Obra

"Carlos Augusto Forti" <forti@eletrserviceengenharia.com.br>

Para: "Lizeide" <compras3@votorantim.sp.leg.br>

Cc: compras@votorantim.sp.leg.br



Bom dia Lizeide.

Poderia me enviar o projeto elétrico e informar período para entrega da proposta.

Obrigado.

Forti.



Eletrservice Engenharia Elétrica Ltda.

desde 1994 - CREA: 1123832- SP

www.eletrserviceengenharia.com.br

servicos@eletrserviceengenharia.com.br

Votorantim – SP (15)3243 8989

Carlos Augusto Forti

CREA: 0601415790 -SP

Eng Eletricista e de Segurança do Trabalho.

15 9 9685 6206

De: Lizeide [compras3@votorantim.sp.leg.br]

Enviada em: quarta-feira, 24 de novembro de 2021 16:47

Para: jet.jeteng@gmail.com

Cc: compras@votorantim.sp.leg.br

Assunto: Orçamento para Execução de Projeto Elétrico com Fornecimento de Material e Mão de Obra

Prioridade: Alta

Prezados boa tarde,

Poderia por favor fornecer Orçamento para Execução de Projeto Elétrico, com Fornecimento de Material e Mão-de-Obra? Segue anexo Memorial Técnico Descritivo e Lista de Materiais do projeto em questão. Caso possa colaborar, o projeto completo está disponível na Câmara Municipal de Votorantim.

Dados que necessitam constar no orçamento:

- Papel Timbrado;
- Razão Social;
- CNPJ Ativo;
- Valor e descrição do Produto e Serviço;
- Data de orçamento;
- Validade do orçamento;
- Prazo de Execução da Obra;
- Contato telefônico;
- e-mail;
- Forma de Pagamento.

Nos colocamos à disposição para maiores esclarecimentos.

Atenciosamente,



Lizeide Judite Leite Fogaça
Setor de Compras
Câmara Municipal de Votorantim - CNPJ 50.333.624/0001-07
Boulevard Antônio Festa nº 88 - Centro - Votorantim/SP - 18110-105
(15) 3353-7302
(15) 99604-1166





Eletroservice Engenharia Elétrica Ltda. - 15 3243 8989 - servicos@eletroserviceengenharia.com.br

Votorantim, segunda-feira, 29 de novembro de 2021

N/ref.: 118 21 Proposta comercial
V/ref.:



Votorantim - SP

Ac/ Sra. **Lizeide Judite Leite Fogaça**
Compradora.

Ref.; **Instalação elétrica Câmara Municipal de Votorantim.**
Proposta comercial

Proposta fornecimento de material e mão de obra para montagem elétrica de acordo com lista de materiais e desenhos.

- Procedimentos de segurança
- Complementação de infraestruturas
- Instalação de painéis elétricos, manopla externa, identificação.
- Instalação de tomadas e interruptores.
- Lançamento, identificação e conexão de circuitos elétricos.
- Testes e acompanhamento funcional.
- Recolhimento de ART de execução

Carlos Augusto Forti
Eng Eletricista e de Segurança do Trabalho



Montagens elétricas profissionais desde 1994 118 21 prop comercial fl. 1



Documentos

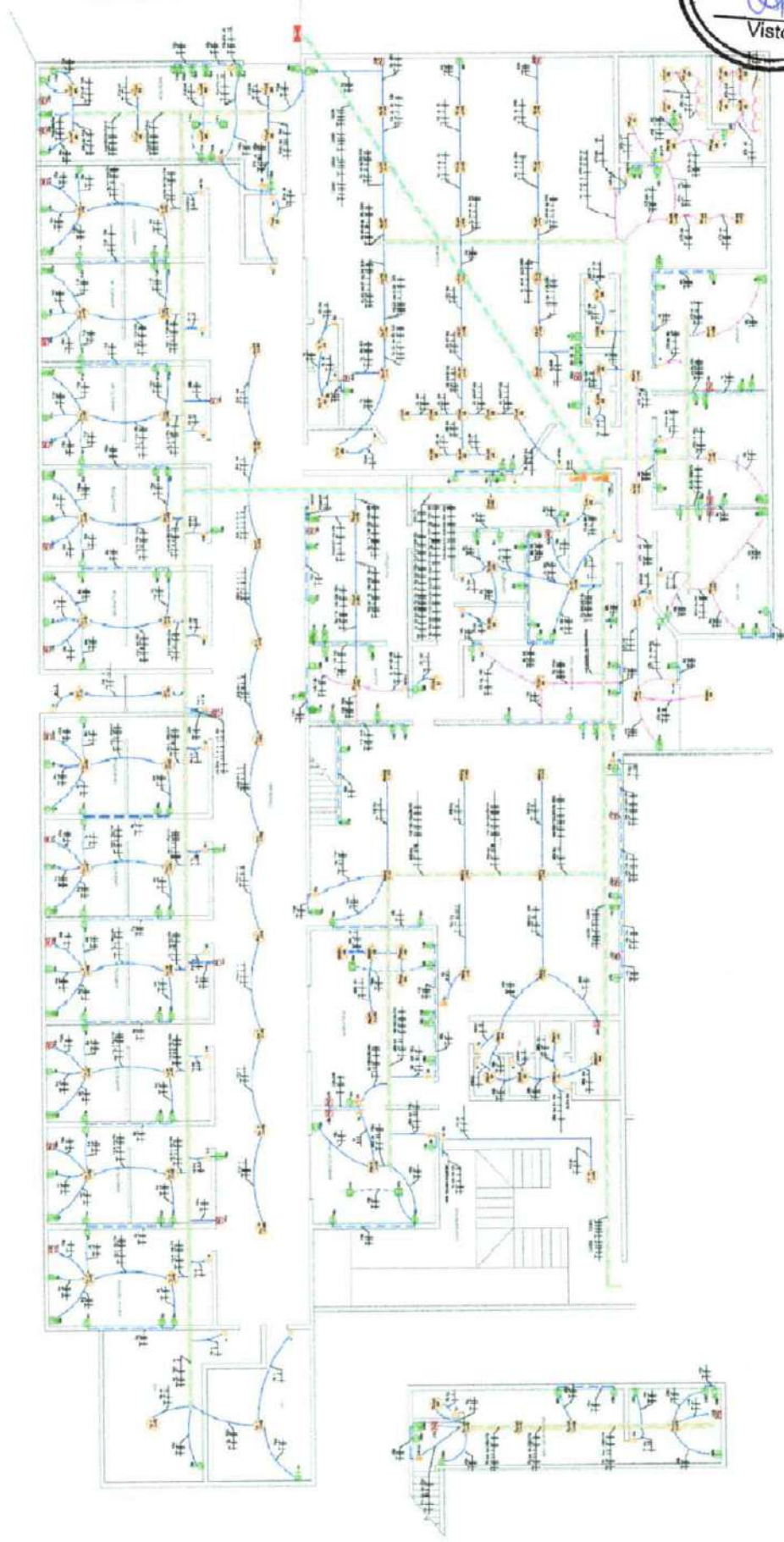
- 1 Lista de materiais 2021
- 2 Memorial técnico descritivo - Projeto elétrico 2021
- 3 Projeto elétrico - Câmara Votorantim_rev1_2021_1-2
- 4 Projeto elétrico - Câmara Votorantim_rev1_2021_2-2

Considerações.

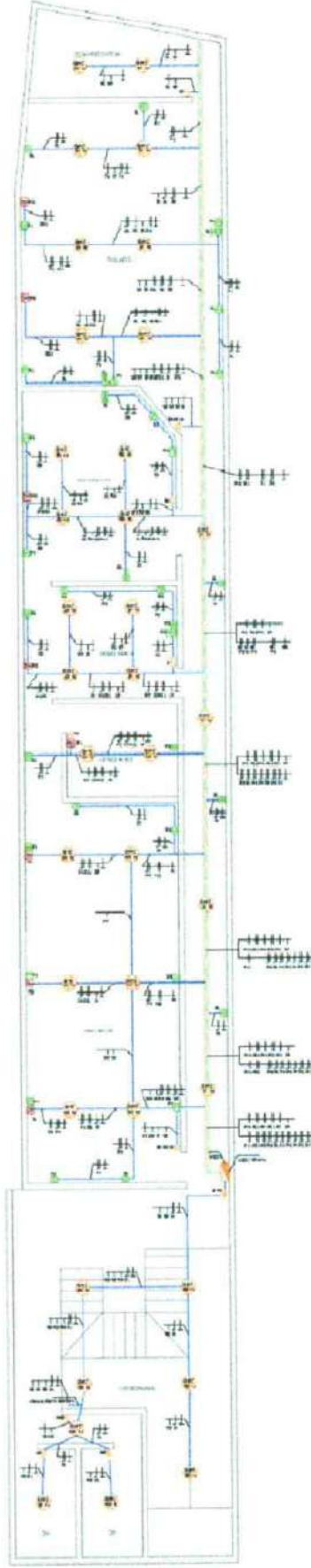
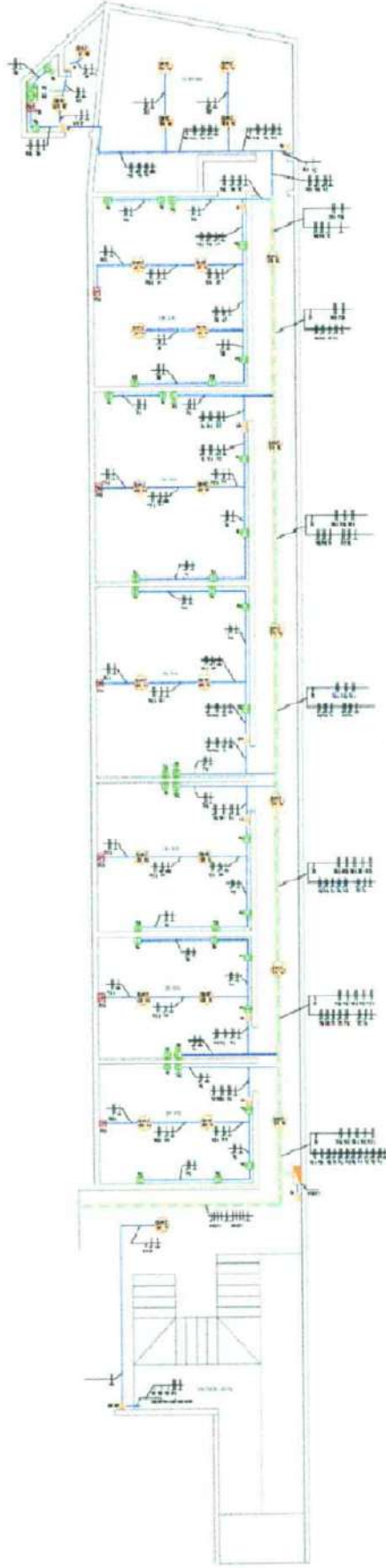
- 1 Essa proposta foi elaborada de acordo com a lista de materiais especificada no projeto, mais materiais de fixação, conexão e identificação que não constam da lista.
- 2 Não faz parte da proposta entrada de energia (PPS 150KVA) por não constar no projeto. (o qual podemos orçar em separado)
- 3 Na lista de materiais não consta luminárias, portanto a proposta está considerando existentes e instaladas.
O descritivo cita luminárias com lâmpada fluorescentes que já estão em desuso, sem especificar modelo e potência.
- 4 Na lista de materiais não consta a caixa das tomadas se são sobrepor ou embutidas, portanto a proposta esta considerando existentes e instaladas.
- 5 Na lista de materiais não consta eletrodutos para embutir, portanto a proposta está considerando existentes e instalados.
- 6 Não há desenho do spda, a proposta foi elaborada pela lista de materiais, considerando abertura de valas e recomposição bruta das calçadas.



Localização 1

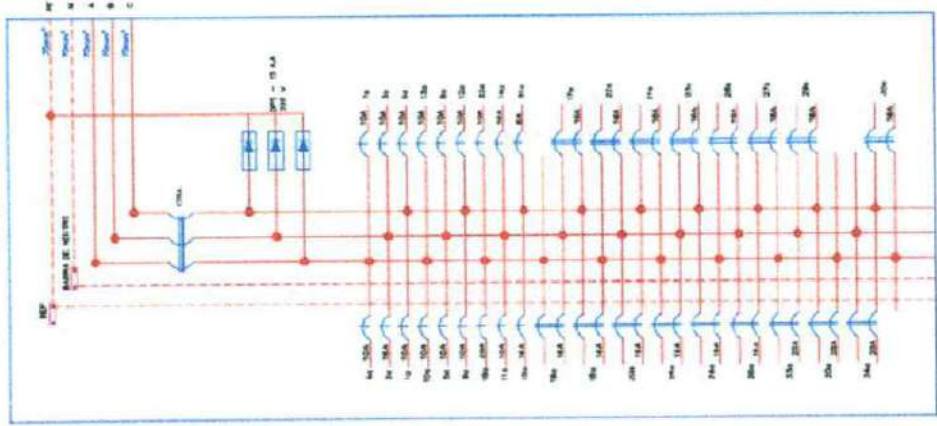


Localização 2

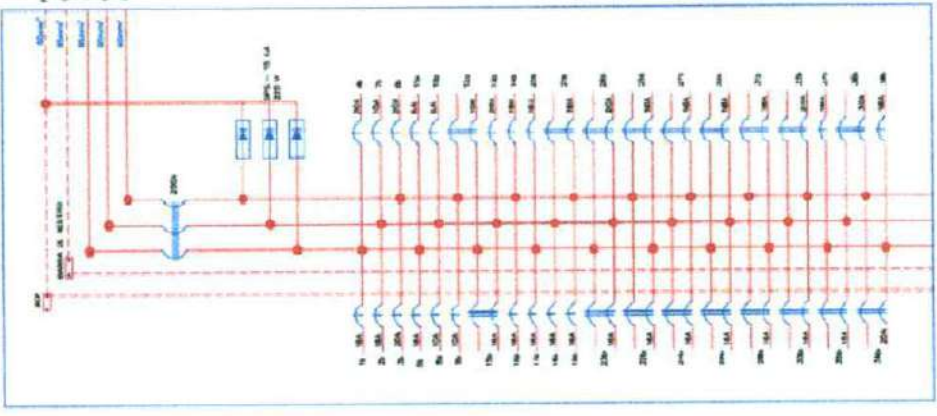


Painéis elétricos

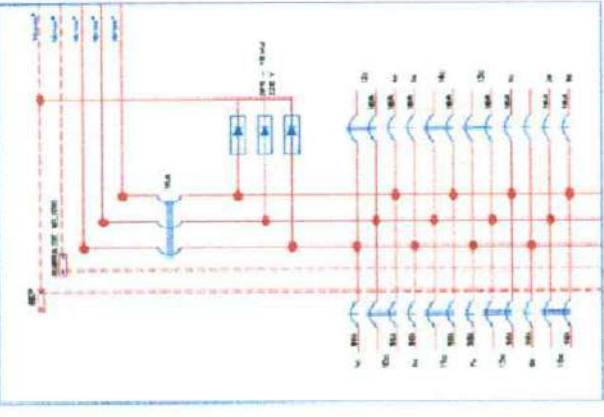
00 01 - RECEPCÃO E GABINETES



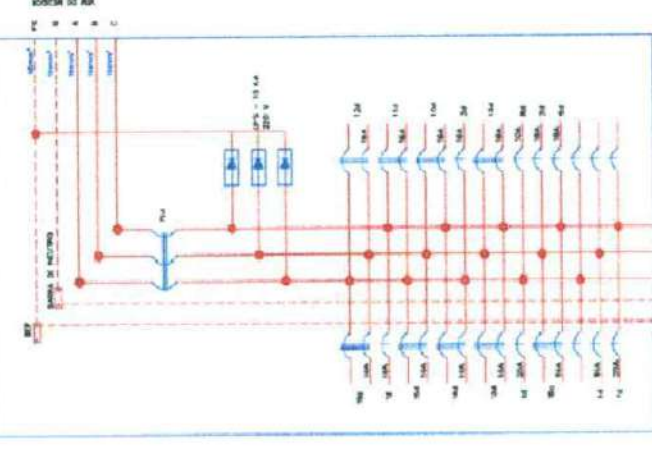
00 02 - PLENÁRIO E ÁREAS ADM.



00 03 - SALAS PAV. TERREO



00 04 - SALAS PAV. SUPERIOR





it	descricao	un	qde
1	1 Painéis elétricos c/sistema de identificação, canaletas, porta-documentos, plaquetas de acrílico, proteção mecânica		
1.1 QD 01	Recepção e gabinetes.		
	Panel de sobrepor IP54 com barramento 3P+T+N 200A	pc	1
	Disjuntor geral tripolar termomagnético fixo 175A c/manopla externa c/dispositivo de bloqueio de energia. (NR-10)	cj	1
	Minidisjuntor monopolar 6, 10, 16 e 20A	pc	18
	Minidisjuntor bipolar 16 e 20A	pc	17
	DPS classe II, 220V, 15KA	pc	3
1.2 QD 02	Plenário e áreas adm		
	Panel de sobrepor IP54 com barramento 3P+T+N 200A	cj	1
	Disjuntor geral tripolar termomagnético fixo 200A c/manopla externa c/dispositivo de bloqueio de energia. (NR-10)	cj	1
	Minidisjuntor monopolar 6, 10, 16 e 20A	pc	20
	Minidisjuntor bipolar 16, 20 e 30A	pc	18
	DPS classe II, 220V, 15KA	pc	3
1.3 QD 03	Salas pavimento térreo		
	Panel de sobrepor IP54 com barramento 3P+T+N 100A	cj	1
	Disjuntor geral tripolar termomagnético fixo 75A c/manopla externa c/dispositivo de bloqueio de energia. (NR-10)	cj	1
	Minidisjuntor monopolar 16A	pc	10
	Minidisjuntor bipolar 16A	pc	7
	DPS classe II, 220V, 15KA	pc	3
1.4 QD 04	Salas pavimento superior		
	Panel de sobrepor IP54 com barramento 3P+T+N 100A	cj	1
	Disjuntor geral tripolar termomagnético fixo 75A c/manopla externa c/dispositivo de bloqueio de energia. (NR-10)	cj	1
	Minidisjuntor monopolar 16A	pc	9
	Minidisjuntor bipolar 16 e 20A	pc	9
	DPS classe II, 220V, 15KA	pc	3





2	Infraestrutura, instalação		
	Perfido perfurado zincado 38x38x6.000mm #20	m	270
	Eletrocalha perfurada zincada 300x100x3.000mm #20 c/viola	m	36
	Eletrocalha perfurada zincada 200x100x3.000mm #20 c/viola	m	21
	Eletroduto Ø3/4" #0,9 aço zincado	m	900
	Caixa pvc sobrepor VDI 400x400mm	pç	2
3	Equipamentos instalação de equipamentos em caixas embudidas existentes.		
	Cj módulo tomada 2p+1 10A c/espelho 4x2"	pç	100
	Cj módulo tomada 2p+1 20A c/espelho 4x2"	pç	28
	Cj módulo interruptor simples c/espelho 4x2"	pç	40
4	Lançamento, identificação e conexão de circuitos elétricos		
	95mm ²	m	80
	70mm ²	m	80
	50mm ²	m	20
	35mm ²	m	20
	16mm ²	m	500
	4mm ²	m	300
	2,5mm ²	m	6.550
	1,5mm ²	m	629
5	spda		
	Abertura de vala, lançamento de cabo de cobre nú, recomposição de calçada.	m	220
	Instalação de haste e aterramento 2,40x5/8" com caixa de inspeção	cj	9
	Lançamento, identificação e conexão de cabos de cobre nú 50 e 35mm ²	m	260
	Montagem de captos horizontais e descidas com barra chata de alumínio	m	300
	Montagem de captos verticais com barra chata de alumínio	pç	43
	Instalação de caixa de equalização	pç	1
	Instalação de eletroduto de pvc de descida	cj	9
6	Testes e relatórios		
	Isolação e continuidade	cj	1
	Resistência à terra da malha	cj	1





Materiais de projeto		un	qde	obs:
it	descrição			
Cabos elétricos certificação Inmetro.				
1	Cabo de cobre 1x95mm ² classe 5, 750V, preto	m	60	
2	Cabo de cobre 1x95mm ² classe 5, 750V, azul	m	20	
3	Cabo de cobre 1x70mm ² classe 5, 750V, preto	m	60	
4	Cabo de cobre 1x70mm ² classe 5, 750V, azul	m	20	
5	Cabo de cobre 1x50mm ² classe 5, 750V, verde	m	20	
6	Cabo de cobre 1x35mm ² classe 5, 750V, verde	m	20	
7	Cabo de cobre 1x16mm ² classe 5, 750V, preto	m	300	
8	Cabo de cobre 1x16mm ² classe 5, 750V, azul	m	100	
9	Cabo de cobre 1x16mm ² classe 5, 750V, verde	m	100	
10	Cabo de cobre 1x4mm ² classe 5, 750V, preto	m	100	
11	Cabo de cobre 1x4mm ² classe 5, 750V, azul	m	100	
12	Cabo de cobre 1x4mm ² classe 5, 750V, verde	m	100	
13	Cabo de cobre 1x2,5mm ² classe 5, 750V, preto	m	3.000	
14	Cabo de cobre 1x2,5mm ² classe 5, 750V, azul	m	1.550	
15	Cabo de cobre 1x2,5mm ² classe 5, 750V, verde	m	1.800	
16	Cabo de cobre 1x2,5mm ² classe 5, 750V, amarelo	m	200	
17	Cabo de cobre 1x1,5mm ² classe 5, 750V, preto	m	150	
18	Cabo de cobre 1x1,5mm ² classe 5, 750V, azul	m	162	
19	Cabo de cobre 1x1,5mm ² classe 5, 750V, verde	m	162	
20	Cabo de cobre 1x1,5mm ² classe 5, 750V, amarelo	m	155	
Infraestrutura				
21	Perfilado perfurado zincado 38x38x6.000mm #20	br	45	
22	Eletrocalha perfurada zincada 300x100x3.000mm #20 c/virada	br	12	
23	Eletrocalha perfurada zincada 200x100x3.000mm #20 c/virada	br	7	
24	Eletroduto Ø3/4" #0,9 aço zincado	br	299	
25	Caixa pvc sobrepôr VDI 400x400mm	pç	2	



Equipamentos			
26	Cj módulo tomada 2p+t 10A c/espelho 4x2"	pç	100
27	Cj módulo tomada 2p+t 20A c/espelho 4x2"	pç	28
28	Cj módulo interruptor simples c/espelho 4x2"	pç	40
Quadros elétricos			
29	QD 01	pç	1
30	QD 02	pç	1
31	QD 03	pç	1
32	QD 04	pç	1
spda			
33	Barra chata de alumínio 7/8"x1/8"x 6m	pç	50
34	Parafuso inox philips 4.2x32mm	pç	250
35	Bucha nylon s-6	pç	250
36	Parafuso inox 1/4"x5/8"	pç	150
37	Porca inox 1/4"	pç	150
38	Eletroduto pvc 1" 3m	pç	9
39	Abraçadeira tipo d com cunha 1"	pç	27
40	Terminal compressão 1 furo #35mm ²	pç	9
41	Parafuso inox r/m 1/4"x1.1/4"	pç	9
42	Arruela lisa inox 1/4"	pç	9
43	Haste de aterramento 2,40x5/8" tipo copperweld alta camada, 254 microns	pç	9
44	Conector cabo-haste em bronze natural para dois cabos	pç	9
45	Caixa de inspeção em pvc com tampa de ferro fundido 30cm de diâmetro	pç	9
46	Terminal aéreo em barra chata de alumínio 7/8" x 1/8" x 300 mm	pç	43
47	Caixa de equalização terra 210x210x90 tel901	pç	1
48	Cabo de cobre 35mm ² nú certificação Inmetro	m	40
49	Cabo de cobre 50mm ² nú certificação Inmetro	m	220
Materiais complementares			
it	descrição	un	qde
50	Materiais para fixação, conexão e identificação	cj	1





Condições comerciais

- 1) Preço em reais impostos inclusos

84.287,00	Mão de obra
123.226,74	Materiais
207.513,74	total
- 2) Condições de pagamento:
Mobilização 10% a 7 dias
Restante medições quinzenais faturamento com pagamento a 07 dias
- 3) Prazo para início:
5 dias úteis
- 4) Prazo para entrega:
até 30 dias úteis
- 5) PMV:
Segurança e segurança patrimonial.
Fazer liberação em tempo hábil dos serviços com relação à segurança do trabalho
Cronograma de outras áreas envolvidas, projeto executivo.
Recomposição de bloquetes ou lajetas se necessário.
- 6) Eletroservice
Atender a política de controle, saúde, segurança e meio ambiente da PMV.
Fornecer epi's e epc's
Garantir a regularidade dos documentos dos funcionários
Garantir a regularidade dos documentos da empresa
Transporte, estadia e alimentação dos funcionários; atender o cronograma de trabalho
Ferramental e materiais de aplicação e consumo conforme projeto
- 7) Observações
Não faz parte do escopo trabalho noturno,
Trabalho em altura com andaimes padrão ABNT
Anormalidades serão passíveis de recomposição do contrato.





REPÚBLICA FEDERATIVA DO BRASIL

CADASTRO NACIONAL DA PESSOA JURÍDICA



NÚMERO DE INSCRIÇÃO 00.122.574/0001-32 MATRIZ	COMPROVANTE DE INSCRIÇÃO E DE SITUAÇÃO CADASTRAL	DATA DE ABERTURA 11/07/1994
---	---	--------------------------------

NOME EMPRESARIAL
ELETROSERVICE ENGENHARIA ELETRICA LTDA

TÍTULO DO ESTABELECIMENTO (NOME DE FANTASIA) ELETROSERVICE	PORTE EPP
--	---------------------

CÓDIGO E DESCRIÇÃO DA ATIVIDADE ECONÓMICA PRINCIPAL
27.31-7-00 - Fabricação de aparelhos e equipamentos para distribuição e controle de energia elétrica

CÓDIGO E DESCRIÇÃO DAS ATIVIDADES ECONÓMICAS SECUNDÁRIAS

- 33.14-7-07 - Manutenção e reparação de máquinas e aparelhos de refrigeração e ventilação para uso industrial e comercial
- 33.21-0-00 - Instalação de máquinas e equipamentos industriais
- 42.21-9-02 - Construção de estações e redes de distribuição de energia elétrica
- 42.21-9-03 - Manutenção de redes de distribuição de energia elétrica
- 43.22-3-02 - Instalação e manutenção de sistemas centrais de ar condicionado, de ventilação e refrigeração
- 42.92-8-02 - Obras de montagem industrial
- 71.12-0-00 - Serviços de engenharia

CÓDIGO E DESCRIÇÃO DA NATUREZA JURÍDICA
206-2 - Sociedade Empresária Limitada

LOGRADOURO PC SANTO ANTONIO	NÚMERO 50	COMPLEMENTO GALPA07
---------------------------------------	---------------------	-------------------------------

CEP 18.114-334	BAIRRO/DISTRITO BARRA FUNDA	MUNICÍPIO VOTORANTIM	UF SP
--------------------------	---------------------------------------	--------------------------------	-----------------

ENDEREÇO ELETRÔNICO SERVICOS@ELETROSERVICEENGENHARIA.COM.BR	TELEFONE (15) 3247-8989
---	-----------------------------------

ENTE FEDERATIVO RESPONSÁVEL (EFR)

SITUAÇÃO CADASTRAL ATIVA	DATA DA SITUAÇÃO CADASTRAL 03/11/2005
------------------------------------	---

MOTIVO DE SITUAÇÃO CADASTRAL

SITUAÇÃO ESPECIAL *****	DATA DA SITUAÇÃO ESPECIAL *****
----------------------------	------------------------------------

Aprovado pela Instrução Normativa RFB nº 1.863, de 27 de dezembro de 2018.

Emitido no dia 17/12/2021 às 09:10:02 (data e hora de Brasília).

Página: 1/1



Consulta Quadro de Sócios e Administradores - QSA

CNPJ: 00.122.574/0001-32
NOME EMPRESARIAL: ELETROSERVICE ENGENHARIA ELETRICA LTDA
CAPITAL SOCIAL: R\$71.450,00 (Setenta e um mil e quatrocentos e cinquenta reais)

O Quadro de Sócios e Administradores(QSA) constante da base de dados do Cadastro Nacional da Pessoa Jurídica (CNPJ) é o seguinte:

Nome/Nome Empresarial: CARLOS AUGUSTO FORTI
Qualificação: 49-Sócio-Administrador

Nome/Nome Empresarial: FLORENTINO NARDIN
Qualificação: 22-Sócio

Nome/Nome Empresarial: MARINEUSA ROSA AMORIM DA SILVA
Qualificação: 22-Sócio

Para informações relativas à participação no QSA, acessar o e-CAC com certificado digital ou comparecer a uma unidade da RFB.

Emitido no dia 17/12/2021 às 09:13 (data e hora de Brasília).



Votorantim, 16 de dezembro de 2021

Proposta encaminhada para:

Cliente: Câmara Municipal de Votorantim
Endereço: Votorantim / SP

Resp. Comercial: Lizeide Judite Leite Fogaça
Telefone: 15 3353 7302 / 99604 1166
E-mail: compras3@votorantim.sp.leg.br

Resp. Técnico:
Telefone:
E-mail:

Em consideração a consulta, a VOLB Engenharia apresenta para vossa apreciação a proposta técnica e comercial para os serviços de **Execução de Projeto Elétrico com Fornecimento de material e mão de obra para instalações elétricas no interior da câmara municipal**, localizado na Câmara Municipal de Votorantim - Boulevard Antônio Festa nº 88 - Centro - Votorantim/SP - 18110-105

Emitente:

Razão Social: **VOLB ENGENHARIA EIRELI**
CNPJ: 31.063.769/0001-82
Endereço: Rua João Rafael Rodrigues, 138 – Jardim Paulista – Votorantim/SP

Responsável: Emerson Aparecido de Souza
Contato: 15 99775 3357
e-mail: emerson@volb.eng.br

16/12	00	Emissão inicial
Data	Revisão	Descrição

1. ESCOPO DE TRABALHO

1.1. Realização de atividade conforme documento:

- MEMORIAL TÉCNICO DESCRITIVO - PROJETO ELÉTRICO 2021
- LISTA DE MATERIAIS 2021

Executado por Rafael Diniz Vieira de Oliveira Engenheiro Eletricista RL&D
Consultoria & Engenharia

1.2. Execução da lista de material abaixo:

QTD	UNID	DESCRIÇÃO
60	METRO	CABO DE COBRE FLEXÍVEL 750V 70mm ² PRETO
20	METRO	CABO DE COBRE FLEXÍVEL 750V 70mm ² AZUL
20	METRO	CABO DE COBRE FLEXÍVEL 750V 35mm ² VERDE
60	METRO	CABO DE COBRE FLEXÍVEL 750V 95mm ² PRETO
20	METRO	CABO DE COBRE FLEXÍVEL 750V 95mm ² AZUL
20	METRO	CABO DE COBRE FLEXÍVEL 750V 50mm ² VERDE
300	METRO	CABO DE COBRE FLEXÍVEL 750V 16mm ² PRETO
100	METRO	CABO DE COBRE FLEXÍVEL 750V 16mm ² AZUL
100	METRO	CABO DE COBRE FLEXÍVEL 750V 16mm ² VERDE
100	METRO	CABO DE COBRE FLEXÍVEL 750V 4mm ² PRETO
100	METRO	CABO DE COBRE FLEXÍVEL 750V 4mm ² AZUL
100	METRO	CABO DE COBRE FLEXÍVEL 750V 4mm ² VERDE
3000	METRO	CABO DE COBRE FLEXÍVEL 750V 2,5mm ² PRETO
1550	METRO	CABO DE COBRE FLEXÍVEL 750V 2,5mm ² AZUL
1800	METRO	CABO DE COBRE FLEXÍVEL 750V 2,5mm ² VERDE
200	METRO	CABO DE COBRE FLEXÍVEL 750V 2,5mm ² AMARELO
150	METRO	CABO DE COBRE FLEXÍVEL 750V 1,5mm ² PRETO
162	METRO	CABO DE COBRE FLEXÍVEL 750V 1,5mm ² AZUL
162	METRO	CABO DE COBRE FLEXÍVEL 750V 1,5mm ² VERDE
155	METRO	CABO DE COBRE FLEXÍVEL 750V 1,5mm ² AMARELO
45	UNI	PERFILADO GALV ELETROLÍTICO PERFURADO 38x38x6000mm
12	UNI	ELETROCALHA GALV ELETROLÍTICO PERFURADA 300x100x3000mm
7	UNI	ELETROCALHA GALV ELETROLÍTICO PERFURADA 200x100x3000mm
2	UNI	QUADRO DE DISTRIBUIÇÃO SOBREPOR BARRAMENTOS PARA 70 DJ
2	UNI	QUADRO DE DISTRIBUIÇÃO SOBREPOR BARRAMENTOS PARA 30 DJ
2	UNI	QUADRO SISTEMA VDI SOBREPOR 400x400mm
229	UNI	ELETRODUTO RÍGIDO AÇO GALVANIZADO 3/4" 3000mm
1	UNI	DISJUNTOR DIN MONOPOLAR 6A CURVA C
1	UNI	DISJUNTOR DIN MONOPOLAR 6A CURVA B

3	UNI	DISJUNTOR DIN MONOPOLAR 10A CURVA C
16	UNI	DISJUNTOR DIN MONOPOLAR 10A CURVA B
10	UNI	DISJUNTOR DIN MONOPOLAR 16A CURVA C
17	UNI	DISJUNTOR DIN MONOPOLAR 16A CURVA B
7	UNI	DISJUNTOR DIN MONOPOLAR 20A CURVA B
1	UNI	DISJUNTOR DIN BIPOLAR 10A CURVA B
41	UNI	DISJUNTOR DIN BIPOLAR 16A CURVA C
7	UNI	DISJUNTOR DIN BIPOLAR 20A CURVA C
1	UNI	DISJUNTOR DIN BIPOLAR 30A CURVA C
1	UNI	DISJUNTOR TRIPOLAR 200A CURVA C
1	UNI	DISJUNTOR TRIPOLAR 175A CURVA C
2	UNI	DISJUNTOR TRIPOLAR 75A CURVA C
12	UNI	DPS 15KA 220V
100	UNI	CONJUNTO MÓDULO DE TOMADA 2P+T 15A 250V COM ESPELHO 4X2
28	UNI	CONJUNTO MÓDULO DE TOMADA 2P+T 20A 250V COM ESPELHO 4X2
40	UNI	CONJUNTO MÓDULO DE INTERRUPTOR SIMPLES COM ESPELHO 4X2
50	UNI	BARRA CHATA DE ALUMÍNIO 7/8"x1/8"x 6m
250	UNI	PARAFUSO INOX PHILIPS 4.2x32mm
250	UNI	BUCHA NYLON 5-6
150	UNI	PARAFUSO INOX 1/4"x5/8"
150	UNI	PORCA INOX 1/4"
9	UNI	ELETRODUTO PVC 1" 3m
27	UNI	ABRAÇADEIRA TIPO D COM CUNHA 1"
9	UNI	TERMINAL COMPRESSÃO 1 FURÃO #35mm ²
9	UNI	PARAFUSO INOX R/M 1/4"x1.1/4"
9	UNI	ARRUELA LISA INOX 1/4"
40	METRO	CABO DE COBRE NÚ #35mm ² NORMATIZADO
220	METRO	CABO DE COBRE NÚ #50mm ² NORMATIZADO
9	UNI	HASTE DE ATERRAMENTO 2,40x5/8" ALTA CAMADA
9	UNI	CONECTOR CABO-HASTE EM BRONZE NATURAL PARA DOIS CABOS
9	UNI	CAIXA DE INSPEÇÃO EM PVC TAMPA DE FERRO FUNDIDO 30cm
43	UNI	TERMINAL AÉREO EM BARRA CHATA DE ALUM 7/8" x 1/8" x 300 mm
1	UNI	CAIXA DE EQUALIZAÇÃO TERRA 210x210x90 TEL901

- 1.3. Fornecimento de mão de obra qualificada para execução de instalações elétricas de baixa tensão, montagem de circuito de tomadas e painel.
- 1.4. Orçamento não contempla circuito de iluminação, gerador, nobreak, CFTV, alarme, fibra ótica, rede, voz, reparos civil, hidráulico e projeto elétrico.
- 1.5. Fornecimento do material quantificado acima, caso seja necessário ampliar a lista de material, outro orçamento deverá ser realizado.

1.6. Fornecimento de anotação de responsabilidade técnica (ART).

2. As atividades serão elaboradas com base nas seguintes normas técnicas:

2.1. AS atividades têm como respaldo as normas abaixo:

- ABNT NBR 5410 Instalações Elétricas em Baixa Tensão, março 2008.
- ABNT NBR 5419 Proteção Contra Descargas Atmosféricas, junho 2015.
- ABNT NBR 14039 Instalações Elétricas em Média Tensão, junho 2005.
- ABNT NBR 13570 Instalações Elétricas em Locais de Afluência de Público 1996.
- NR 10 Norma Regulamentadora do Ministério do Trabalho Instalações e Serviços em Eletricidade, junho 1978.

3. Responsabilidades do Cliente:

3.1. Planejamento e programação das atividades, sendo necessário um colaborador contratante passar todas as instruções necessárias para desenvolvimento das atividades.

3.2. Fornecimento de sanitários, água potável e energia elétrica.

3.3. Comunicação de qualquer irregularidade ocorrida junto ao nosso atendimento.

4. Responsabilidades da VOLB ENGENHARIA:

4.1. Fornecimento de todos os EPI's obrigatórios: capacete com jugular, óculos de proteção incolor, luva de vaqueta, sapato de segurança, uniforme manga lona, protetor auricular, protetor solar, mascara semi facial com filtro especificado com local de atividade, cinto de segurança com talabarte.

4.2. Manter o local limpo e organizado e promover uma limpeza geral ao termino das atividades.

4.3. Emissão diária do relatório de obra com registros fotográficos das atividades com lista de presença e (DDS).

4.4. Fornecimento de cronograma de todas as atividades

5. VALORES E CONDIÇÕES

ITEM	DESCRIÇÃO	VALOR FINAL
1	LISTA DE MATERIAL	R\$ 134.857,50
2	INSUMOS E ABRASIVOS	R\$ 5.500,00
3	DOCUMENTAÇÃO E PROJETO	R\$ 233,94
4	MÃO DE OBRA DIRETA	R\$ 55.615,80
5	LOCAÇÃO EQUIPAMENTO E FERRAMENTA	R\$ 3.830,00
6	TRANSPORTE, ALIMENTAÇÃO, ESTADIA E GASTOS ADICIONAIS	R\$ 4.560,00
7	VALOR TOTAL (CUSTOS DIRETOS)	R\$ 204.597,24

7	VALOR TOTAL (CUSTOS DIRETOS)	R\$ 204.597,24
8	BENEFÍCIOS E DESPESAS INDIRETAS (29,48%)	R\$ 60.323,19

PV	VALOR TOTAL	R\$ 264.920,43
-----------	--------------------	-----------------------

5.1. Impostos:

Alíquota: 15% / Imposto sobre nota (ISS): 3,08%
Nota será emitida pelo município de Votorantim/SP

5.2. Condição de pagamento:

30% do valor total em até 3 dias após início das atividades ou data definida em reunião
70% do valor total em medição conforme definido em reunião
Emissão de nota fiscal ao término das atividades
Empresa optante pelo simples nacional

5.3. Prazo de execução:

- Mobilização: 5 DIAS ÚTEIS
- Execução: EM ATÉ 40 DIAS ÚTEIS

5.4. Validade da Proposta:

Os valores e condições apresentados nesta proposta são validos durante 40 dias após a emissão.

A **VOLB Engenharia** está à disposição para esclarecimentos e negociações:

Atenciosamente,



Emerson Aparecido de Souza

Diretor Executivo | Cel.: 15 99775 3357

e-mail: emerson@emapengenharia.com.br

Para mais informações:



Empresa registrada:



CREA-SP



REPÚBLICA FEDERATIVA DO BRASIL
CADASTRO NACIONAL DA PESSOA JURÍDICA



NÚMERO DE INSCRIÇÃO 31.063.769/0001-82 MATRIZ	COMPROVANTE DE INSCRIÇÃO E DE SITUAÇÃO CADASTRAL	DATA DE ABERTURA 30/07/2018
--	---	---------------------------------------

NOME EMPRESARIAL VOLB ENGENHARIA EIRELI

TÍTULO DO ESTABELECIMENTO (NOME DE FANTASIA) EMAP ENGENHARIA	PORTE ME
--	--------------------

CÓDIGO E DESCRIÇÃO DA ATIVIDADE ECONÔMICA PRINCIPAL 43.21-5-00 - Instalação e manutenção elétrica

CÓDIGO E DESCRIÇÃO DAS ATIVIDADES ECONÔMICAS SECUNDÁRIAS 43.91-6-00 - Obras de fundações 43.13-4-00 - Obras de terraplenagem 42.99-5-99 - Outras obras de engenharia civil não especificadas anteriormente 43.22-3-02 - Instalação e manutenção de sistemas centrais de ar condicionado, de ventilação e refrigeração 43.22-3-01 - Instalações hidráulicas, sanitárias e de gás 47.42-3-00 - Comércio varejista de material elétrico 47.44-0-05 - Comércio varejista de materiais de construção não especificados anteriormente 49.30-2-01 - Transporte rodoviário de carga, exceto produtos perigosos e mudanças, municipal. 49.30-2-03 - Transporte rodoviário de produtos perigosos 71.12-0-00 - Serviços de engenharia 43.30-4-99 - Outras obras de acabamento da construção 33.21-0-00 - Instalação de máquinas e equipamentos industriais 33.14-7-99 - Manutenção e reparação de outras máquinas e equipamentos para usos industriais não especificados anteriormente

CÓDIGO E DESCRIÇÃO DA NATUREZA JURÍDICA 230-5 - Empresa Individual de Responsabilidade Limitada (de Natureza Empresári
--

LOGRADOURO R JOAO RAFAEL RODRIGUES	NÚMERO 138	COMPLEMENTO ESQUINA 621
--	----------------------	-----------------------------------

CEP 18.113-220	BAIRRO/DISTRITO JARDIM PAULISTA	MUNICÍPIO VOTORANTIM	UF SP
--------------------------	---	--------------------------------	-----------------

ENDEREÇO ELETRÔNICO ADM@EMAPENGENHARIA.COM.BR	TELEFONE (15) 9775-3357
---	-----------------------------------

ENTE FEDERATIVO RESPONSÁVEL (EFR) *****

SITUAÇÃO CADASTRAL ATIVA	DATA DA SITUAÇÃO CADASTRAL 30/07/2018
------------------------------------	---

MOTIVO DE SITUAÇÃO CADASTRAL

SITUAÇÃO ESPECIAL *****	DATA DA SITUAÇÃO ESPECIAL *****
-----------------------------------	---

Aprovado pela Instrução Normativa RFB nº 1.863, de 27 de dezembro de 2018.

Emitido no dia 17/12/2021 às 09:14:32 (data e hora de Brasília).

Página: 1/1



Consulta Quadro de Sócios e Administradores - QSA

CNPJ:	31.063.769/0001-82
NOME EMPRESARIAL:	VOLB ENGENHARIA EIRELI
CAPITAL SOCIAL:	R\$99.800,00 (Noventa e nove mil e oitocentos reais)

O Quadro de Sócios e Administradores(QSA) constante da base de dados do Cadastro Nacional da Pessoa Jurídica (CNPJ) é o seguinte:

Nome/Nome Empresarial:	EMERSON APARECIDO DE SOUZA
Qualificação:	65-Titular Pessoa Física Residente ou Domiciliado no Brasil

Para informações relativas à participação no QSA, acessar o e-CAC com certificado digital ou comparecer a uma unidade da RFB.

Emitido no dia 17/12/2021 às 09:16 (data e hora de Brasília).



Câmara Municipal de Votorantim
"Capital do Cimento"
ESTADO DE SÃO PAULO



De: Gabinete da Presidência
Para: Diretoria Geral

Proc. 72/21

Assunto: Contratação de empresa especializada para execução de projeto elétrico, com fornecimento de material e mão-de-obra, conforme projeto elétrico, procedimentos e especificações técnicas expostas no memorial descritivo (Processos 59/15 e 63/21).

Prezados,

Considerando o Mapa 108/2021 da Coordenadoria de Serviços de Compras, do qual se extrai que o valor total estimado para a contratação é de R\$ 197.141,00 (cento e noventa e sete mil e cento e quarenta e um reais), encaminho os autos para continuidade ao processo de contratação dos serviços em questão.

Votorantim, 10 de janeiro de 2022.

Atenciosamente,

JOSE CLAUDIO PEREIRA
Presidente



Câmara Municipal de Votorantim
"Capital do Cimento"
ESTADO DE SÃO PAULO



Votorantim, 10 de janeiro de 2022.

De: Diretoria Geral
Para: Contador

Proc. 72/21

Assunto: Contratação de empresa especializada para execução de projeto elétrico, com fornecimento de material e mão-de-obra, conforme projeto elétrico, procedimentos e especificações técnicas expostas no memorial descritivo (Processos 59/15 e 63/21).

Prezado Contador,

Considerando a deliberação do Presidente no sentido de contratar o objeto acima descrito, solicito a manifestação de Vossa Senhoria quanto à existência de dotação orçamentária para suprir a despesa e, em caso positivo, que seja providenciada a reserva necessária.

Atenciosamente,


OSANA FEITOZA LEITE
Diretora Geral