

RCTJ ENGENHARIA LTDA

Rua Sete de Setembro, Nº 09

Cachoeira/Bahia - CEP: 44.300-00

CNPJ: 24.362.005/0001-22 | TEL: (75) 98859-0290

E-MAIL: rctjengenharia@gmail.com



QUALIFICAÇÃO TÉCNICA





REPÚBLICA FEDERATIVA DO BRASIL
MINISTÉRIO DA INFRAESTRUTURA
DEPARTAMENTO NACIONAL DE TRÂNSITO
CARTEIRA NACIONAL DE HABILITAÇÃO



VÁLIDA EM TODO
O TERRITÓRIO NACIONAL
2152356892



NOME
ROGERIO CERQUEIRA TORRES JUNIOR

DOC. IDENTIDADE/ÓRG EMISSOR/UF
1204340676 SSP BA

CPF
059.011.645-20

DATA NASCIMENTO
19/08/1997


FILIAÇÃO
ROGERIO CERQUEIRA TORRES
DINA RIBEIRO DA SILVA TORRE
S

PERMISSÃO
ACC
CAT. HAB.
AB

Nº REGISTRO
06551952632

VALIDADE
14/10/2031

1ª HABILITAÇÃO
20/01/2016



OBSERVAÇÕES

Rogério Cerqueira Torres Junior

ASSINATURA DO PORTADOR

LOCAL
CACHOEIRA, BA

DATA EMISSÃO
26/10/2021

ASSINADO DIGITALMENTE
DEPARTAMENTO ESTADUAL DE TRÂNSITO

96515505045
BA710767311

BAHIA

DENATRAN CONTRAN

QR-CODE



Documento assinado com certificado digital em conformidade com a Medida Provisória nº 2200-2/2001. Sua validade poderá ser confirmada por meio do programa Assinador Serpro.

As orientações para instalar o Assinador Serpro e realizar a validação do documento digital estão disponíveis em:
<https://www.serpro.gov.br/assinador-digital>.

SERPRO / SENATRAN

RCTJ ENGENHARIA LTDA

Rua Sete de Setembro, Nº 09
Cachoeira/Bahia - CEP: 44.300-00
CNPJ: 24.362.005/0001-22 | TEL: (75) 98859-0290
E-MAIL: rctjengenharia@gmail.com



FUNDAÇÃO DE APOIO À PESQUISA E À EXTENSÃO – FAPEX
COORDENAÇÃO DE LICITAÇÃO

SELEÇÃO PÚBLICA ELETRÔNICA – FAPEX - Nº 005.2025

OBJETO: CONTRATAÇÃO DE EMPRESA ESPECIALIZADA EM SERVIÇOS TÉCNICOS PARA IMPERMEABILIZAÇÃO DA ÁREA DE COBERTURA E REFORMA DO ESPAÇO FÍSICO DO LABORATÓRIO 12 DO CENTRO INTER-DISCIPLINAR DE ENERGIA E AMBIENTE – CIENAM 2, DA UNIVERSIDADE FEDERAL DA BAHIA, SALVADOR, BAHIA.

PROCURAÇÃO PARA A PRÁTICA DE ATOS CONCERNENTES AO CERTAME

A empresa **RCTJ ENGENHARIA LTDA**, sediada à Rua Sete de Setembro, nº 08– Centro, Cachoeira/BA, Cep: 44.300-000, inscrita no CNPJ sob o Nº 24.362.005/0001-22, por intermédio do seu sócio o Sr. **ROGERIO CERQUEIRA TORRES JUNIOR**, brasileiro, solteiro, portadora da Carteira de Identidade Nº. 1204340676 e inscrito no Cadastro de Pessoas Físicas (CPF) sob o Nº 059.011.645-20, **AUTORIZA** o Sr. **MÁRCIO PEREIRA SAMPAIO**, brasileiro, casado, engenheiro civil, portador do Registro de Identidade Nº 05688907-01, expedido pela Secretaria de Segurança Pública devidamente inscrito no Cadastro de Pessoas Físicas do Ministério da Fazenda, sob nº 790.752.745-72, residente à Rua Urbino de Aguiar, nº 401, como meu mandatário, a quem confiro amplos poderes para junto a **Fundação de Apoio à Pesquisa e à Extensão - FAPEX**, praticar todos os atos necessários, relativos ao procedimento licitatório, conferindo-lhe, ainda, poderes especiais para desistir de recursos, interpô-los, apresentar lances, negociar preços e demais condições, confessar, desistir, firmar compromissos ou acordos, receber e dar quitação e praticar todos os demais atos pertinentes ao certame, em nome do proponente dando tudo como bom, firme e valioso.

Cachoeira/ Ba, 10 de fevereiro de 2025.

ROGERIO
CERQUEIRA TORRES
JUNIOR:0590116452
0

Assinado de forma digital
por ROGERIO CERQUEIRA
TORRES
JUNIOR:05901164520
Dados: 2025.02.10 14:18:52
-03'00'

RCTJ ENGENHARIA LTDA
CNPJ.: 24.362.005/0001-22
ROGERIO CERQUEIRA TORRES JUNIOR
CPF: 059.011.645-20

REPÚBLICA FEDERATIVA DO BRASIL
MINISTÉRIO DA INFRAESTRUTURA
DEPARTAMENTO NACIONAL DE TRÂNSITO
CARTEIRA NACIONAL DE HABILITAÇÃO

VÁLIDA EM TODO
O TERRITÓRIO NACIONAL
1852350015

NOME
MARCIO PEREIRA SAMPAIO

DOC. IDENTIDADE/ÓRG EMISSOR/UF
568890701 SSP BA

CPF
790.752.745-72

DATA NASCIMENTO
16/07/1979

FILIAÇÃO
CELSO VASCONCELOS SAMPAIO
LUCIA REGINA PEREIRA DOS SA
NTOS

PERMISSÃO
ACC
CAT. HAB.
B

Nº REGISTRO
02751743140

VALIDADE
19/10/2025

1ª HABILITAÇÃO
29/09/1997

OBSERVAÇÕES

ASSINATURA DO PORTADOR

LOCAL
SALVADOR, BA

DATA EMISSÃO
21/10/2020

ASSINADO DIGITALMENTE
DEPARTAMENTO ESTADUAL DE TRÂNSITO

15091015875
BA510730551

BAHIA

DENATRAN CONTRAN

QR-CODE



Documento assinado com certificado digital em conformidade com a Medida Provisória nº 2200-2/2001. Sua validade poderá ser confirmada por meio da comparação deste arquivo digital com o arquivo de assinatura (.p7s) no endereço:
< <http://www.serpro.gov.br/assinador-digital> >.



CERTIDÃO DE REGISTRO E QUITAÇÃO
PESSOA JURIDICA
Lei Federal Nº 5194 de 24 de Dezembro de 1966

CREA-BA

Nº 245873/2024

Emissão: 18/07/2024

Validade: 31/03/2025

Chave: 9B4Zy

Conselho Regional de Engenharia e Agronomia da Bahia

CERTIFICAMOS que a Empresa mencionada encontra-se registrada neste Conselho, nos Termos da Lei 5.194/66, conforme os dados impressos nesta certidão. CERTIFICO, ainda, face ao estabelecido nos artigos 68 e 69 da referida Lei, que a pessoa jurídica mencionada, bem como seus responsáveis técnicos e membros do quadro técnico não se encontram em débito com as anuidades do CREA/BA.

Interessado(a)

Empresa: RCTJ ENGENHARIA LTDA

CNPJ: 24.362.005/0001-22

Registro: 0010301496

Categoria: Matriz

Capital Social: R\$ 170.000,00

Data do Capital: 12/07/2024

Faixa: 2

Objetivo Social: SERVIÇOS DE ENGENHARIA CIVIL; OBRAS DE URBANIZAÇÃO - RUAS, PRAÇAS E CALÇADAS; OBRAS DE TERRAPLANAGEM; CONSTRUÇÃO DE EDIFÍCIOS; CONSTRUÇÃO DE RODOVIAS E FERROVIAS; PINTURA PARA SINALIZAÇÃO EM PISTAS, RODOVIÁRIAS E AEROPORTOS; CONSTRUÇÃO DE OBRAS DE ARTE ESPECIAIS; CONSTRUÇÃO DE BARRAGENS E REPRESAS PARA GERAÇÃO DE ENERGIA; CONSTRUÇÃO DE REDES DE ABASTECIMENTO DE ÁGUA, COLETA DE ESGOTO E CONSTRUÇÕES CORRELATAS, EXCETO OBRAS DE IRRIGAÇÃO; MONTAGEM DE ESTRUTURAS METÁLICAS; OBRAS PORTUÁRIAS, MARÍTIMAS E FLUVIAIS; CONSTRUÇÃO DE REDES DE TRANSPORTES POR DUTOS, EXCETO PARA ÁGUA E ESGOTO; OBRAS DE MONTAGEM INDUSTRIAL; CONSTRUÇÃO DE INSTALAÇÕES ESPORTIVAS E RECREATIVAS; CONSTRUÇÃO DE OBRAS DE ENGENHARIA CIVIL; DEMOLIÇÃO DE EDIFÍCIOS; PREPARAÇÃO DE CANTEIRO E LIMPEZA DE TERRENO; PERFURAÇÕES E SONDAGENS; SERVIÇOS DE PREPARAÇÃO DE TERRENO, NA CONSTRUÇÃO; INSTALAÇÃO ELÉTRICA EM BAIXA TENSÃO EM EDIFICAÇÕES; INSTALAÇÕES HIDRÁULICAS, SANITÁRIAS E DE GÁS EM EDIFICAÇÕES; INSTALAÇÃO DE SISTEMA DE PREVENÇÃO CONTRA INCÊNDIO; OBRAS DE INSTALAÇÕES EM CONSTRUÇÕES; IMPERMEABILIZAÇÃO EM OBRAS DE ENGENHARIA CIVIL; INSTALAÇÃO DE PORTAS, JANELAS, TETOS, DIVISÓRIAS E ARMÁRIOS EMBUTIDOS DE QUALQUER MATERIAL; OBRAS DE ACABAMENTO EM GESSO E ESTUQUE; SERVIÇO DE PINTURA DE EDIFÍCIOS EM GERAL; APLICAÇÃO DE REVESTIMENTOS E DE RESINAS EM INTERIORES E EXTERIORES; OBRAS DE ACABAMENTO DE CONSTRUÇÃO; OBRAS DE FUNDAÇÃO; MONTAGEM E DESMONTAGEM DE ANDAIMES; OBRAS DE ALVENARIA; SERVIÇOS ESPECIALIZADOS PARA CONSTRUÇÃO; COLETA DE RESÍDUOS NÃO PERIGOSOS. OBJETO SOCIAL SOMENTE NO ÂMBITO DA ENGENHARIA CIVIL. PERIGOSOS.

Restrições Relativas ao Objetivo Social:

Endereço Matriz: RUA SETE DE SETEMBRO, 8, CENTRO, CACHOEIRA, BA, 44300000

Tipo de Registro: DEFINITIVO (EMPRESA)

Data Inicial: 17/05/2023

Data Final: Indefinido

Registro Regional: 0001031011DDBA

Descrição

CERTIDÃO DE REGISTRO E QUITAÇÃO PESSOA JURIDICA

Informações / Notas

- A capacidade técnico-profissional da empresa é comprovada pelo conjunto dos acervos técnicos dos profissionais constantes de seu quadro técnico.
- Esta certidão perderá a validade, caso ocorra qualquer alteração posterior dos elementos cadastrais nela contidos

Última Anuidade Paga

Ano: 2024 (1/1)

Autos de Infração

Nada consta

Responsáveis Técnicos

Profissional: ROGERIO CERQUEIRA TORRES JUNIOR

Registro: 0520484436

CPF: 059.***-**-20

Data Início: 17/05/2023

Data Fim: Indefinido

Data Fim de Contrato: Indefinido

Títulos do Profissional:

ENGENHEIRO CIVIL

Atribuição: Artigo 7 da Resolução n 218 73, com restrições das atividades 1,2,3,4,6 e 8 do Artigo 1 da mesma Resolução, referentes a portos, aeroportos, pontes e barragens.

Tipo de Responsabilidade: RESPONSÁVEL TÉCNICO





CERTIDÃO DE REGISTRO E QUITAÇÃO
PESSOA FÍSICA
Lei Federal Nº 5194 de 24 de Dezembro de 1966
Decisão Normativa Nº 116 de 21 de Dezembro de 2021

CREA-BA

Nº 217883/2024
Emissão: 01/02/2024
Validade: 31/03/2025
Chave: CCd3y

Conselho Regional de Engenharia e Agronomia da Bahia

CERTIFICAMOS que o(a) profissional mencionado(a) encontra-se registrado neste Conselho, nos termos da Lei 5.194/66, de 24/12/1966, conforme os dados abaixo. CERTIFICAMOS, ainda, face o estabelecimento nos artigos 68 e 69 da referida Lei, que o interessado não se encontra em débito com o Conselho Regional de Engenharia e Agronomia da Bahia - CREA-BA.

Interessado(a)

Profissional: ROGERIO CERQUEIRA TORRES JUNIOR

Registro: 0520484436

CPF: 059.***.***-20

Tipo de Registro: DEFINITIVO (PROFISSIONAL DIPLOMADO NO PAÍS)

Data de registro: 14/10/2021

Título(s)

GRADUAÇÃO

ENGENHEIRO CIVIL

Atribuição: Artigo 7 da Resolucao n 218 73,com restricoes das atividades 1,2,3,4,6 e 8 do Artigo 1 da mesma Resolucao, referentes a portos, aeroportos, pontes e barragens.

Restrições: Sem Identificação

Instituição de Ensino: UNIFACS - UNIVERSIDADE SALVADOR

Data de Formação: 21/09/2021

Descrição

CERTIDÃO DE REGISTRO E QUITAÇÃO PESSOA FÍSICA

Informações / Notas

- A falsificação deste documento constitui-se em crime previsto no Código Penal Brasileiro, sujeitando o(a) autor(a) à respectiva ação penal.
- CERTIFICAMOS que caso ocorra(m) alteração(ões) no(s) elemento(s) contido(s) neste documento, esta Certidão perderá a sua validade para todos os efeitos.
- Esta certidão perderá a validade, caso ocorra qualquer alteração posterior dos elementos cadastrais nela contidos.
- Válido em todo território nacional.

Última Anuidade Paga

Ano: 2024 (1/1)

Autos de Infração

Nada consta

Responsabilidades Técnicas

Empresa: RT SOLUÇÕES E SERVIÇOS LTDA

Registro: 0010313338

CNPJ: 46.340.416/0001-50

Data Início: 28/07/2023

Data Fim: Indefinido

Data Fim de Contrato: Indefinido

Tipo de Responsabilidade: RESPONSABILIDADE TÉCNICA

Empresa: RCTJ ENGENHARIA LTDA

Registro: 0010301496

CNPJ: 24.362.005/0001-22

Data Início: 17/05/2023

Data Fim: Indefinido

Data Fim de Contrato: Indefinido

Tipo de Responsabilidade: RESPONSABILIDADE TÉCNICA





CERTIDÃO DE REGISTRO E QUITAÇÃO
PESSOA FÍSICA
Lei Federal Nº 5194 de 24 de Dezembro de 1966
Decisão Normativa Nº 116 de 21 de Dezembro de 2021

CREA-BA

Nº 226763/2024

Emissão: 01/04/2024

Validade: 31/03/2025

Chave: 8Wc9y

Conselho Regional de Engenharia e Agronomia da Bahia

CERTIFICAMOS que o(a) profissional mencionado(a) encontra-se registrado neste Conselho, nos termos da Lei 5.194/66, de 24/12/1966, conforme os dados abaixo. CERTIFICAMOS, ainda, face o estabelecimento nos artigos 68 e 69 da referida Lei, que o interessado não se encontra em débito com o Conselho Regional de Engenharia e Agronomia da Bahia - CREA-BA.

Interessado(a)

Profissional: PEDRO CAMPOS MELHOR

Registro: 0518296946

CPF: 029.***.***-67

Tipo de Registro: DEFINITIVO (PROFISSIONAL DIPLOMADO NO PAÍS)

Data de registro: 07/01/2019

Título(s)

GRADUAÇÃO

ENGENHEIRO CIVIL

Atribuição: Artigo 7 da Lei 5194 1966, cc os arts. 28 e 29 do Decreto Fed. 23.569 33 e cc art. 7. Res. 218 73, do Confea, com restricoes das atividades 1, 2, 3, 4, 5, 6 e 8 do art. 1 da Res. 218 73, referentes a aeroportos, barragens e portos, com base no art. 5. 2. da Res. 1.073 16, do Confea.

Restrições: Sem Identificação

Instituição de Ensino: UNIVERSIDADE CATÓLICA DO SALVADOR - UCSAL

Data de Formação: 10/09/2018

Descrição

CERTIDÃO DE REGISTRO E QUITAÇÃO PESSOA FÍSICA

Informações / Notas

- A falsificação deste documento constitui-se em crime previsto no Código Penal Brasileiro, sujeitando o(a) autor(a) à respectiva ação penal.
- CERTIFICAMOS que caso ocorra(m) alteração(ões) no(s) elemento(s) contido(s) neste documento, esta Certidão perderá a sua validade para todos os efeitos.
- Esta certidão perderá a validade, caso ocorra qualquer alteração posterior dos elementos cadastrais nela contidos.
- Válido em todo território nacional.

Última Anuidade Paga

Ano: 2024 (1/1)

Autos de Infração

Nada consta

Responsabilidades Técnicas

Empresa: P C MELHOR LTDA ME

Registro: 0010240659

CNPJ: 40.567.546/0001-43

Data Início: 14/10/2021

Data Fim: Indefinido

Data Fim de Contrato: Indefinido

Tipo de Responsabilidade: RESPONSABILIDADE TÉCNICA



CONTRATO DE PRESTAÇÃO DE SERVIÇOS DE ENGENHEIRO CIVIL

Contratante: RCTJ ENGENHARIA LTDA, sediada à Rua Sete de Setembro, nº 08– Centro, Cachoeira/BA, Cep: 44.300-000, inscrita no CNPJ sob o Nº 24.362.005/0001-22, por intermédio do seu sócio o Sr. **ROGERIO CERQUEIRA TORRES JUNIOR**, brasileiro, solteiro, portadora da Carteira de Identidade Nº. 1204340676 e inscrito no Cadastro de Pessoas Físicas (CPF) sob o Nº 059.011.645-20, Rua Augusto Publio, 2, Centro, Cachoeira/ BA - CEP: 44.300-000.

Contratado: E de outro lado **PEDRO CAMPOS MELHOR**, nacionalidade brasileira, estado civil solteiro, função engenheiro civil de obra, portador do CPF – 029.779.215-67, RG 11948444-72 SSP- BA, CREA – 0518296946, residente à Rua João Biao de Cerqueira, 274, aptº 703, Pituba, CEP: 41.830-580, na cidade de Salvador/Ba.

Contratado:

Pelo presente instrumento particular de prestação de serviços na função de engenheiro civil, têm entre si justos e acordados quanto segue:

DO OBJETO DO CONTRATO

CLÁUSULA 1ª: O presente instrumento tem como objeto, prestação de serviços de engenharia das obras da contratante.

CLÁUSULA 2ª: O contratado executará os serviços diretamente ao contratante nas suas obras, por estas indicadas.

DOS VALORES E CARGA HORARIA

CLÁUSULA 3ª: O contratado perceberá o valor integral, com as devidas retenções legais, a título dos serviços prestados como engenheiro civil, com o salário no valor **de 6 (seis) salários-mínimos**, mensal.

Parágrafo Primeiro – O Contratado não possuirá horário de entrada e saída na empresa, uma vez que não existe vínculo empregatício, nem controle de jornada.

Parágrafo Segundo – O Contratado deverá prestar os serviços sempre que solicitado, dentro do horário de funcionamento da obra, qual seja, segunda, quarta e sexta-feira, das 07:00 h. às 12:00 h.

Parágrafo Terceiro - O Contratado prestará serviços à Contratante com ampla, total, irrestrita autonomia, sem qualquer tipo de subordinação jurídica, podendo fazer-se substituir, por terceiro habilitado tecnicamente, aprovado previamente pela Contratante.

CLÁUSULA 4ª: Fica estabelecido que são obrigações da Contratante:

- a) Efetuar o pagamento, de acordo como estabelecido na cláusula terceira do presente contrato.
- b) Fornecer para o contratado material técnico referente às obras;
- c) Fornecer ao contratado, materiais, projetos e informações, indispensáveis ao seu serviço, como material de escritório;

CLÁUSULA 5ª: Ficam estabelecidas as seguintes obrigações do Contratado:

- a) Cumprir o estipulado nos termos do presente instrumento contratual.
- b) Obedecer às instruções da contratante referente às obras.
- c) Prestar informações à contratante, sempre que está lhe solicitar, informando sobre a execução de seus serviços e demais detalhes sobre a execução de suas atividades.
- d) Não revelar detalhes de suas atividades a terceiros, bem como, informações e não intermediar abatimentos, descontos, ou dilação sem expressa autorização da contratante.
- f) Apresentar até o dia 10 de cada mês a sua guia de recolhimento de INSS de autônomo.
- g) Apresentar nota fiscal de serviço.

CLÁUSULA 6ª: São motivos para que o Contratante rescinda o presente instrumento:

- a) Desídia do contratado no cumprimento das obrigações assumidas para com a contratante e terceiros.
- b) Praticar atos, que atinjam a imagem comercial da contratante perante terceiros.
- c) Deixar de cumprir o contratado, qualquer das cláusulas dispostas no presente instrumento.

CLÁUSULA 7ª: São motivos para que o Contratado rescinda o presente instrumento:

- a) Solicitar ao Contratado, atividade que exceda o previsto neste instrumento de contrato.
- b) Deixar a contratante de observar quaisquer obrigações que conste no presente contrato.

c) Deixar a Contratante de cumprir com o disposto na cláusula terceira deste contrato.

d) Por motivos de força maior.

CLÁUSULA 8ª: O presente contrato **TERÁ VIGÊNCIA por tempo indeterminado**, com início em **30/10/2024**, porém, havendo interesse em sua rescisão, a parte interessada notificará a parte contrária, por escrito, com antecedência mínima de trinta (30) dias.

PARÁGRAFO ÚNICO: A rescisão do presente instrumento de contrato, não extingue os direitos e obrigações que as partes tenham entre si e para com terceiros.

DO FORO

CLÁUSULA 9ª: As partes elegem o Foro desta Capital, para dirimir judicialmente as controvérsias inerentes do presente contrato.

E, assim por estarem justos e contratados assinam o presente, em 2 (duas) vias de igual forma

Cachoeira/Ba, 30 de outubro de 2024.

RCTJ ENGENHARIA
LTDA:2436200500
0122

Assinado de forma digital por
RCTJ ENGENHARIA
LTDA:24362005000122
Dados: 2024.11.07 11:42:04
-03'00'

RCTJ ENGENHARIA LTDA
CNPJ: 24.362.005/0001-22
ROGERIO CERQUEIRA TORRES JUNIOR
CPF: 059.011.645-20



PEDRO CAMPOS MELHOR
CPF: 029.779.215-67
CREA – 0518296946



CERTIDÃO DE REGISTRO E QUITAÇÃO
PESSOA FÍSICA PROVISÓRIA
Lei Federal Nº 5194 de 24 de Dezembro de 1966
Decisão Normativa Nº 116 de 21 de Dezembro de 2021

CREA-BA

Nº 271483/2025

Emissão: 18/02/2025

Validade: 31/03/2025

Chave: z959Z

Conselho Regional de Engenharia e Agronomia da Bahia

CERTIFICAMOS que o(a) profissional mencionado(a) encontra-se registrado neste Conselho, nos termos da Lei 5.194/66, de 24/12/1966, conforme os dados abaixo. CERTIFICAMOS, ainda, face o estabelecimento nos artigos 68 e 69 da referida Lei, que o interessado não se encontra em débito com o Conselho Regional de Engenharia e Agronomia da Bahia - CREA-BA.

Interessado(a)

Profissional: ÍTALO DO NASCIMENTO ALVES

Registro: 0510379974

CPF: ***.432.105-**

Tipo de Registro: DEFINITIVO (PROFISSIONAL DIPLOMADO NO PAÍS)

Data de registro: 13/01/2012

Título(s)

GRADUAÇÃO

ENGENHEIRO CIVIL

Atribuição: Artigo 7º da Resolução 218/73 do CONFEA com restrição das atividades 1, 2, 3, 4, 6 e 8 do artigo 1º da mesma resolução referente a pontes, portos, aeroportos e barragens

Restrições: com restrição das atividades 1, 2, 3, 4, 6 e 8 do artigo 1º da mesma resolução referente a pontes, portos, aeroportos, barragens.

Instituição de Ensino: UNIVERSIDADE CATÓLICA DO SALVADOR - UCSAL

Data de Formação: 12/01/2012

Descrição

CERTIDÃO DE REGISTRO E QUITAÇÃO PESSOA FÍSICA PROVISÓRIA

Informações / Notas

- A certidão teve sua validade reduzida em virtude do vencimento do BOLETO de ANUIDADE em Aberto 57854439. Data de vencimento do boleto: 31/03/2025
- A falsificação deste documento constitui-se em crime previsto no Código Penal Brasileiro, sujeitando o(a) autor(a) à respectiva ação penal.
- Esta certidão perderá a validade, caso ocorra qualquer alteração posterior dos elementos cadastrais nela contidos.
- Válido em todo território nacional.

Última Anuidade Paga

Ano: 2024 (6/6)

Autos de Infração

Nada consta



RCTJ ENGENHARIA LTDA

Rua Sete de Setembro, Nº 09
Cachoeira/Bahia - CEP: 44.300-00
CNPJ: 24.362.005/0001-22 | TEL: (75) 98859-0290
E-MAIL: rctjengenharia@gmail.com



FUNDAÇÃO DE APOIO À PESQUISA E À EXTENSÃO – FAPEX
COORDENAÇÃO DE LICITAÇÃO

SELEÇÃO PÚBLICA ELETRÔNICA – FAPEX - Nº 005.2025

OBJETO: CONTRATAÇÃO DE EMPRESA ESPECIALIZADA EM SERVIÇOS TÉCNICOS PARA IMPERMEABILIZAÇÃO DA ÁREA DE COBERTURA E REFORMA DO ESPAÇO FÍSICO DO LABORATÓRIO 12 DO CENTRO INTER-DISCIPLINAR DE ENERGIA E AMBIENTE – CIENAM 2, DA UNIVERSIDADE FEDERAL DA BAHIA, SALVADOR, BAHIA.

DECLARAÇÃO DE CONTRATAÇÃO FUTURA

A empresa **RCTJ ENGENHARIA LTDA**, sediada à Rua Sete de Setembro, nº 08– Centro, Cachoeira/BA, Cep: 44.300-000, inscrita no CNPJ sob o Nº 24.362.005/0001-22, por intermédio do seu representante legal o Sr. **MÁRCIO PEREIRA SAMPAIO**, portador do Registro de Identidade Nº 05688907-01 e CPF sob nº 790.752.745-72, **DECLARA** para fins de participação na **SELEÇÃO PÚBLICA ELETRÔNICA – FAPEX - Nº 005.2025** que compromete-se em contratar para fazer parte de sua equipe técnica o Sr. **ITALO DO NASCIMENTO ALVES**, portador do CPF nº 828.432.105-00 e da carteira do CREA sob o Nº 0510379974, integrará a equipe técnica desta empresa no caso do objeto contratual vir a ser a adjudicado.

RCTJ ENGENHARIA LTDA
MARCIO PEREIRA SAMPAIO
Engº Civil | CREA-BA 0506837548

Eu, **ITALO DO NASCIMENTO ALVES**, portador do CPF nº 828.432.105-00 e da carteira do CREA sob o Nº 0510379974, declaro que **ASSUMO O COMPROMISSO** de integrar o quadro técnico da empresa **RCTJ ENGENHARIA LTDA**, para a execução dos serviços objeto da **SELEÇÃO PÚBLICA ELETRÔNICA – FAPEX - Nº 005.2025**.



Documento assinado digitalmente
ITALO DO NASCIMENTO ALVES
Data: 12/03/2025 11:34:46-0300
Verifique em <https://validar.iti.gov.br>

Cachoeira/ BA, 10 de fevereiro de 2025.

ITALO DO NASCIMENTO ALVES
Engº Civil | CREA-BA 0510379974

RCTJ ENGENHARIA LTDA
CNPJ.: 24.362.005/0001-22
MÁRCIO PEREIRA SAMPAIO
ENG CIVIL CREA-BA 0506837548

RCTJ ENGENHARIA LTDA

Rua Sete de Setembro, Nº 09
Cachoeira/Bahia - CEP: 44.300-00
CNPJ: 24.362.005/0001-22 | TEL: (75) 98859-0290
E-MAIL: rctjengenharia@gmail.com



FUNDAÇÃO DE APOIO À PESQUISA E À EXTENSÃO – FAPEX
COORDENAÇÃO DE LICITAÇÃO


SELEÇÃO PÚBLICA ELETRÔNICA – FAPEX - Nº 005.2025

OBJETO: CONTRATAÇÃO DE EMPRESA ESPECIALIZADA EM SERVIÇOS TÉCNICOS PARA IMPERMEABILIZAÇÃO DA ÁREA DE COBERTURA E REFORMA DO ESPAÇO FÍSICO DO LABORATÓRIO 12 DO CENTRO INTER-DISCIPLINAR DE ENERGIA E AMBIENTE – CIENAM 2, DA UNIVERSIDADE FEDERAL DA BAHIA, SALVADOR, BAHIA.

TERMO DE COMPROMISSO

Eu, **ITALO DO NASCIMENTO ALVES**, portador do CPF nº 828.432.105-00 e da carteira do CREA sob o Nº 0510379974, declaro que **AUTORIZO** e **CONCORDO** com a indicação de meu nome para compor a **EQUIPE TÉCNICA** da empresa **RCTJ ENGENHARIA LTDA** no processo de licitação da **SELEÇÃO PÚBLICA ELETRÔNICA – FAPEX - Nº 005.2025**, no caso do objeto contratual vier a lhe ser adjudicado, tudo para fiel e exata execução contratual e declaro que participarei permanentemente da execução dos serviços.

Cachoeira/ BA, 10 de fevereiro de 2025.

Documento assinado digitalmente
 **ITALO DO NASCIMENTO ALVES**
Data: 12/03/2025 11:32:17-0300
Verifique em <https://validar.iti.gov.br>

ITALO DO NASCIMENTO ALVES
Engº Civil | CREA-BA 0510379974

RCTJ ENGENHARIA LTDA
CNPJ.: 24.362.005/0001-22
MÁRCIO PEREIRA SAMPAIO
ENG CIVIL CREA-BA 0506837548

RCTJ ENGENHARIA LTDA

Rua Sete de Setembro, Nº 09
Cachoeira/Bahia - CEP: 44.300-00
CNPJ: 24.362.005/0001-22 | TEL: (75) 98859-0290
E-MAIL: rctjengenharia@gmail.com



FUNDAÇÃO DE APOIO À PESQUISA E À EXTENSÃO – FAPEX
COORDENAÇÃO DE LICITAÇÃO

SELEÇÃO PÚBLICA ELETRÔNICA – FAPEX - Nº 005.2025

OBJETO: CONTRATAÇÃO DE EMPRESA ESPECIALIZADA EM SERVIÇOS TÉCNICOS PARA IMPERMEABILIZAÇÃO DA ÁREA DE COBERTURA E REFORMA DO ESPAÇO FÍSICO DO LABORATÓRIO 12 DO CENTRO INTER-DISCIPLINAR DE ENERGIA E AMBIENTE – CIENAM 2, DA UNIVERSIDADE FEDERAL DA BAHIA, SALVADOR, BAHIA.

DECLARAÇÃO DE DISPONIBILIDADE DE INSTALAÇÕES, APARELHAMENTO E PESSOAL TÉCNICO

A empresa **RCTJ ENGENHARIA LTDA**, sediada à Rua Sete de Setembro, nº 08– Centro, Cachoeira/BA, Cep: 44.300-000, inscrita no CNPJ sob o Nº 24.362.005/0001-22, por intermédio do seu representante legal o Sr. **MÁRCIO PEREIRA SAMPAIO**, portador do Registro de Identidade Nº 05688907-01 e CPF sob nº 790.752.745-72, **DECLARA** que dispõe de instalações, equipamentos e pessoal técnico adequado para a execução do objeto da licitação, dentre os quais os listados abaixo pertencem ao quadro permanente desta empresa, conforme comprovam os documentos em anexo, ora indicados como responsáveis técnicos, que assumirá a responsabilidade técnica pela execução do objeto; e como preposto da **SELEÇÃO PÚBLICA ELETRÔNICA Nº 005.2025**.

1. EQUIPE TÉCNICA OPERACIONAL

TÍTULO PROFISSIONAL	NOME	DOCUMENTO
ENGº CIVIL	ROGERIO CERQUEIRA TORRES JUNIOR	CREA/ BA: 0520484436
ENGº CIVIL	PEDRO CAMPOS MELHOR	CREA/ BA: 0518296946
ENGº CIVIL	ITALO DO NASCIMENTO ALVES	CREA/ BA: 0510379974
ENCARREGADO	HERMES AGOSTINHO DOS SANTOS JUNIOR	CPF: 970.693.375-15

Obs.: a qualificação acima é a mínima necessária para a execução dos serviços, podendo ser complementada pela LICITANTE de acordo às características do objeto da licitação, mediante aprovação da área técnica para a **IMPERMEABILIZAÇÃO DA ÁREA DE COBERTURA E REFORMA DO ESPAÇO FÍSICO DO LABORATÓRIO 12 DO CENTRO INTER-DISCIPLINAR DE ENERGIA E AMBIENTE – CIENAM 2**.

RCTJ ENGENHARIA LTDA

Rua Sete de Setembro, Nº 09
Cachoeira/Bahia - CEP: 44.300-00
CNPJ: 24.362.005/0001-22 | TEL: (75) 98859-0290
E-MAIL: rctjengenharia@gmail.com



FUNDAÇÃO DE APOIO À PESQUISA E À EXTENSÃO – FAPEX COORDENAÇÃO DE LICITAÇÃO

SELEÇÃO PÚBLICA ELETRÔNICA – FAPEX - Nº 005.2025

OBJETO: CONTRATAÇÃO DE EMPRESA ESPECIALIZADA EM SERVIÇOS TÉCNICOS PARA IMPERMEABILIZAÇÃO DA ÁREA DE COBERTURA E REFORMA DO ESPAÇO FÍSICO DO LABORATÓRIO 12 DO CENTRO INTER-DISCIPLINAR DE ENERGIA E AMBIENTE – CIENAM 2, DA UNIVERSIDADE FEDERAL DA BAHIA, SALVADOR, BAHIA.

2 INSTALAÇÕES

- **Sede** - Rua Sete de Setembro, nº 08– Centro, Cachoeira/BA, Cep: 44.300-000.
- **Depósito** - Rua Sete de Setembro, nº 08– Centro, Cachoeira/BA, Cep: 44.300-000.

3 EQUIPAMENTOS MÍNIMOS:

EQUIPAMENTOS MÍNIMOS PARA A EXECUÇÃO DO OBJETO	
EQUIPAMENTOS	QUANTIDADE
Andaimes metálicos	10
Martelo rompedor	02
Vibrador de imersão com motor elétrico	02
Compactador pneumático manual	01
Furadeira com rompedor	01
Furadeira de impacto	01
Lixadeira	01
Máquina de solda	01
Compressor de ar	01
Policorte	01
Betoneira	02

Cachoeira/ Ba, 10 de fevereiro de 2025.

RCTJ ENGENHARIA LTDA

Rua Sete de Setembro, Nº 09
Cachoeira/Bahia - CEP: 44.300-00
CNPJ: 24.362.005/0001-22 | TEL: (75) 98859-0290
E-MAIL: rctjengenharia@gmail.com



**FUNDAÇÃO DE APOIO À PESQUISA E À EXTENSÃO – FAPEX
COORDENAÇÃO DE LICITAÇÃO**

SELEÇÃO PÚBLICA ELETRÔNICA – FAPEX - Nº 005.2025

OBJETO: CONTRATAÇÃO DE EMPRESA ESPECIALIZADA EM SERVIÇOS TÉCNICOS PARA IMPERMEABILIZAÇÃO DA ÁREA DE COBERTURA E REFORMA DO ESPAÇO FÍSICO DO LABORATÓRIO 12 DO CENTRO INTER-DISCIPLINAR DE ENERGIA E AMBIENTE – CIENAM 2, DA UNIVERSIDADE FEDERAL DA BAHIA, SALVADOR, BAHIA.

DECLARAÇÃO DE VISTORIA NÃO REALIZADA

A empresa **RCTJ ENGENHARIA LTDA**, sediada à Rua Sete de Setembro, nº 08– Centro, Cachoeira/BA, Cep: 44.300-000, inscrita no CNPJ sob o Nº 24.362.005/0001-22, por intermédio do seu representante legal o Sr. **MÁRCIO PEREIRA SAMPAIO**, portador do Registro de Identidade Nº 05688907-01 e CPF sob nº 790.752.745-72, **DECLARA** que a empresa não teve interesse em realizar a vistoria no local onde será executado a reforma referente à **SELEÇÃO PÚBLICA ELETRÔNICA Nº 005.2025**, não cabendo alegações, pela supracitada empresa, em qualquer época, de desconhecimento de estado, fatos e detalhes que impossibilitem ou dificultem a execução dos serviços ou o cumprimento de todas as suas obrigações.

DECLARA também que tomou conhecimento de todas as informações e das condições locais para cumprimento das obrigações objeto da licitação.

Cachoeira/ Ba, 10 de fevereiro de 2025.

RCTJ ENGENHARIA LTDA

Rua Sete de Setembro, Nº 09
Cachoeira/Bahia - CEP: 44.300-00
CNPJ: 24.362.005/0001-22 | TEL: (75) 98859-0290
E-MAIL: rctjengenharia@gmail.com



**FUNDAÇÃO DE APOIO À PESQUISA E À EXTENSÃO – FAPEX
COORDENAÇÃO DE LICITAÇÃO**

SELEÇÃO PÚBLICA ELETRÔNICA – FAPEX - Nº 005.2025

OBJETO: CONTRATAÇÃO DE EMPRESA ESPECIALIZADA EM SERVIÇOS TÉCNICOS PARA IMPERMEABILIZAÇÃO DA ÁREA DE COBERTURA E REFORMA DO ESPAÇO FÍSICO DO LABORATÓRIO 12 DO CENTRO INTER-DISCIPLINAR DE ENERGIA E AMBIENTE – CIENAM 2, DA UNIVERSIDADE FEDERAL DA BAHIA, SALVADOR, BAHIA.

DECLARAÇÃO DE CONHECIMENTO DAS CONDIÇÕES E GRAU DE DIFICULDADE DO OBJETO DA LICITAÇÃO

A empresa **RCTJ ENGENHARIA LTDA**, sediada à Rua Sete de Setembro, nº 08– Centro, Cachoeira/BA, Cep: 44.300-000, inscrita no CNPJ sob o Nº 24.362.005/0001-22, por intermédio do seu representante legal o Sr. **MÁRCIO PEREIRA SAMPAIO**, portador do Registro de Identidade Nº 05688907-01 e CPF sob nº 790.752.745-72, **DECLARA** em atendimento ao disposto no Termo de Referência da **SELEÇÃO PÚBLICA ELETRÔNICA Nº 005.2025** que **NÃO VISTORIOU** o local da obra que é detentora de todas as informações relativas à execução dos trabalhos de **IMPERMEABILIZAÇÃO DA ÁREA DE COBERTURA E REFORMA DO ESPAÇO FÍSICO DO LABORATÓRIO 12 DO CENTRO INTER-DISCIPLINAR DE ENERGIA E AMBIENTE – CIENAM 2** objeto da citada licitação e que não alegará posteriormente o desconhecimento de fatos evidentes à época da licitação para solicitar qualquer alteração do valor do contrato que vier a celebrar, caso a empresa seja a vencedora do certame.

Cachoeira/ Ba, 10 de fevereiro de 2025.



Certidão de Acervo Operacional – CAO
Resolução Nº 1137 de 31 de Março de 2023

Conselho Regional de Engenharia e Agronomia da Bahia

CREA-BA

Certidão de Acervo Operacional – CAO

237020/2024

Empresa: **RCTJ ENGENHARIA LTDA**
Registro: **0001031011DDBA**

Profissional: **ROGERIO CERQUEIRA TORRES JUNIOR**
Registro: **3000121343BA** RNP: **0520484436**
Título profissional: **ENGENHEIRO CIVIL**

Número da ART: **BA20240646893** Tipo de ART: **OBRA / SERVIÇO** Registrada em: **01/02/2024** Baixada em: **10/05/2024**
Forma de registro: **INICIAL** Participação técnica: **INDIVIDUAL**
Empresa contratada: **RCTJ ENGENHARIA LTDA**

Contratante: **MUNICIPIO DE SANTA TERESINHA** CPF/CNPJ: **13.693.650/0001-01**
Endereço do contratante: **PRAÇA Apio Medrado** Nº: **SN**
Complemento: Bairro: **CENTRO**
Cidade: **SANTA TEREZINHA** UF: **BA** CEP: **44590000**
Contrato: **090/2023** Celebrado em: **15/12/2023**
Valor do contrato: **R\$ 76.088,50** Tipo de contratante: **Pessoa Jurídica de Direito Público**
Ação institucional: **NENHUMA - NAO OPTANTE**
Endereço da obra/serviço: **POVOADO CAMPO ALEGRE** Nº: **SN**
Complemento: Bairro: **POVOADO CAMPO ALEGRE**
Cidade: **SANTA TEREZINHA** UF: **BA** CEP: **44590000**
Data de início: **22/01/2024** Previsão de término: **19/04/2024**
Finalidade:
Proprietário: **MUNICIPIO DE SANTA TERESINHA** CPF/CNPJ: **13.693.650/0001-01**

Atividade Técnica: **16 - Execução CONSTRUÇÃO CIVIL > EDIFICAÇÕES > #TOS_1.1.6 - DE MURO 49 - Execução de obra 227.88 metro quadrado;**

Observações

Construção de muro na escola do Campo Alegre e Campo Grande no município de Santa Teresinha- Ba

Informações Complementares

Certidão de Acervo Operacional – CAO nº 237020/2024

14/05/2024, 12:42
zZC1W

A autenticidade e a validade desta certidão deve ser confirmada no site do Crea-Ba (www.creba.org.br) ou no site do Confea (www.confea.org.br)

A CAO é válida em todo território nacional.

A CAO perderá a validade no caso da modificação dos dados ou quantitativos nela contidos em razão de substituição ou anulação da ART.

A falsificação deste documento constitui crime previsto no Código Penal Brasileiro, sujeitando o autor à respectiva ação penal.

A autenticidade desta Certidão pode ser verificada em: <http://crea-ba.sitac.com.br/publico/>, com a chave: zZC1W





Certidão de Acervo Operacional – CAO
Resolução Nº 1137 de 31 de Março de 2023
Conselho Regional de Engenharia e Agronomia da Bahia

CREA-BA

Certidão de Acervo Operacional – CAO
244425/2024

Empresa: **RCTJ ENGENHARIA LTDA**
 Registro: **0001031011DDBA**

Profissional: **ROGERIO CERQUEIRA TORRES JUNIOR**
 Registro: **3000121343BA** RNP: **0520484436**
 Título profissional: **ENGENHEIRO CIVIL**

Número da ART: **BA20230610265** Tipo de ART: **OBRA / SERVIÇO** Registrada em: **06/12/2023** Baixada em: **06/06/2024**
 Forma de registro: **INICIAL** Participação técnica: **INDIVIDUAL**
 Empresa contratada: **RCTJ ENGENHARIA LTDA**

Contratante: **COMPANHIA DE PROCESSAMENTO DE DADOS DO ESTADO DA BAHIA** CPF/CNPJ: **13.579.586/0001-32**
 Endereço do contratante: **AVENIDA CENTRO ADMINISTRATIVO DA BAHIA** Nº: **410**
 Complemento: **AVENIDA 4** Bairro: **CENTRO ADMINISTRATIVO DA BAHIA**
 Cidade: **SALVADOR** UF: **BA** CEP: **41745002**
 Contrato: **23/057-01** Celebrado em: **29/11/2023**
 Valor do contrato: **R\$ 215.138,58** Tipo de contratante: **Pessoa Jurídica de Direito Público**
 Ação institucional: **NENHUMA - NAO OPTANTE**
 Endereço da obra/serviço: **AVENIDA CENTRO ADMINISTRATIVO DA BAHIA** Nº: **410**
 Complemento: **AVENIDA 4** Bairro: **CENTRO ADMINISTRATIVO DA BAHIA**
 Cidade: **SALVADOR** UF: **BA** CEP: **41745002**
 Data de início: **18/12/2023** Previsão de término: **18/04/2024**
 Finalidade: **Comercial**
 Proprietário: **COMPANHIA DE PROCESSAMENTO DE DADOS DO ESTADO DA BAHIA** CPF/CNPJ: **13.579.586/0001-32**
 Atividade Técnica: **16 - Execução CONSTRUÇÃO CIVIL > EDIFICAÇÕES > DE REFORMA DE EDIFICAÇÃO > #TOS_1.1.2.1 - DE ALVENARIA 52**
 - Execução de reforma 3116.83 metro quadrado;

Observações

Serviços de reparos e pintura nas fachadas dos prédios sede e anexo da PRODEB

Informações Complementares

Certidão de Acervo Operacional – CAO nº 244425/2024
09/07/2024, 11:12
8W6zz

A autenticidade e a validade desta certidão deve ser confirmada no site do Crea-Ba (www.creba.org.br) ou no site do Confea (www.confea.org.br)

A CAO é válida em todo território nacional.

A CAO perderá a validade no caso da modificação dos dados ou quantitativos nela contidos em razão de substituição ou anulação da ART.

A falsificação deste documento constitui crime previsto no Código Penal Brasileiro, sujeitando o autor à respectiva ação penal.

A autenticidade desta Certidão pode ser verificada em: <http://crea-ba.sitac.com.br/publico/>, com a chave: 8W6zz





Certidão de Acervo Técnico - CAT
Resolução Nº 1137 de 31 de Março de 2023
Conselho Regional de Engenharia e Agronomia da Bahia

CREA-BA

CAT COM REGISTRO DE ATESTADO

236642/2024

Atividade concluída

CERTIFICAMOS, para os devidos fins, que consta em nossos arquivos o registro de Acervo referente a(s) Anotação(ões) de Responsabilidade(s) Técnica(s) - ARTs, constante(s) da Presente CERTIDÃO, tendo sido comprovada a execução e conclusão da(s) obra(s) e/ou serviço(s) indicado(s) conforme descrição(ões) abaixo.

Profissional: **ROGERIO CERQUEIRA TORRES JUNIOR**
Registro: **3000121343BA** RNP: **0520484436**
Título profissional: ENGENHEIRO CIVIL

Número da ART: **BA20240646893** Tipo de ART: OBRA / SERVIÇO Registrada em: 01/02/2024 Baixada em: 10/05/2024
Forma de registro: INICIAL Participação técnica: INDIVIDUAL
Empresa contratada: **RCTJ ENGENHARIA LTDA**

Contratante: **MUNICIPIO DE SANTA TERESINHA** CPF/CNPJ: **13.693.650/0001-01**
Endereço do contratante: PRAÇA Apio Medrado Nº: SN
Complemento: Bairro: CENTRO
Cidade: SANTA TEREZINHA UF: BA CEP: 44590000
Contrato: 090/2023 Celebrado em: 15/12/2023
Valor do contrato: R\$ 76.088,50 Tipo de contratante: Pessoa Jurídica de Direito Público
Ação institucional: NENHUMA - NAO OPTANTE
Endereço da obra/serviço: POVOADO CAMPO ALEGRE Nº: SN
Complemento: Bairro: POVOADO CAMPO ALEGRE
Cidade: SANTA TEREZINHA UF: BA CEP: 44590000
Data de início: 22/01/2024 Conclusão efetiva: 19/04/2024
Finalidade:
Proprietário: MUNICIPIO DE SANTA TERESINHA CPF/CNPJ: 13.693.650/0001-01
Atividade Técnica: **16 - Execução CONSTRUÇÃO CIVIL > EDIFICAÇÕES > #TOS_1.1.6 - DE MURO 49 - Execução de obra 227.88 metro quadrado;**

Observações

Construção de muro na escola do Campo Alegre e Campo Grande no município de Santa Teresinha- Ba

Informações Complementares

- CONSIDERAR OS QUANTITATIVOS/UNIDADE DE MEDIDA DOS SERVIÇOS EXECUTADOS CONSTANTE NO ATESTADO.
- CONSIDERAR OS SERVIÇOS, APENAS, NO ÂMBITO DA ENGENHARIA CIVIL.
- ESTA CERTIDÃO É PARA FIM EXCLUSIVO DE ACERVO TÉCNICO E NÃO ACRESCENTA NENHUMA ATRIBUIÇÃO ÀS ORIGINARIAMENTE CONSIGNADAS NO REGISTRO DO PROFISSIONAL NO CREA, SENDO VEDADA QUALQUER EXTRAPOLAÇÃO, NOS TERMOS DA ALÍNEA 'B' DO ARTIGO 6º DA LEI 5.194 DE 24 DE DEZEMBRO DE 1996.

CERTIFICAMOS, finalmente, que se encontra vinculado à presente Certidão de Acervo Técnico – CAT, o atestado contendo 4 folha(s), expedido pelo contratante da obra/serviço, a quem cabe a responsabilidade pela veracidade e exatidão das informações nele constantes.

Certidão de Acervo Técnico nº 236642/2024
14/05/2024, 11:18
YyYz8

A Certidão de Acervo Técnico (CAT) à qual o atestado está vinculado constituirá prova da capacidade técnico-profissional da pessoa jurídica somente se o responsável técnico indicado estiver ou venha a ser integrado ao seu quadro técnico por meio de declaração entregue no momento da habilitação ou da entrega de propostas.

A falsificação deste documento constitui-se em crime previsto no Código Penal Brasileiro, sujeitando o(a) autor(a) à respectiva ação penal.

Certificamos que se encontra vinculado à presente CAT o atestado apresentado em cumprimento à Lei nº 8.666/93, expedido pela pessoa jurídica contratante, a quem cabe a responsabilidade pela veracidade e exatidão das informações nele constantes. É de responsabilidade deste Conselho a verificação da atividade profissional em conformidade com a Lei nº 5.194/66 e Resoluções do Conselho Federal de Engenharia e Agronomia - CONFEA.

Esta certidão perderá a validade, caso ocorra qualquer alteração posterior dos elementos cadastrais nela contidos.

A autenticidade desta Certidão pode ser verificada em: <http://crea-ba.sitac.com.br/publico/>, com a chave: YyYz8





ESTADO DA BAHIA
PREFEITURA MUNICIPAL DE SANTA TERESINHA
PODER EXECUTIVO MUNICIPAL



ATESTADO DE CAPACIDADE TÉCNICA

Atestamos que a empresa RCTJ ENGENHARIA LTDA, CNPJ 24.362.005/0001-22, estabelecida na Rua Sete de Setembro, nº 8, Centro, CEP: 44.300-000, Cachoeira-Bahia, executou satisfatoriamente os serviços abaixo relacionados, para o MUNICIPIO DE SANTA TERESINHA, CNPJ 13.693.650/0001-01, situada na Praça Apio Medrado, Centro, S/N, CEP 44.590-000, atendendo com padrão de qualidade, prazo e segurança requeridos, nada havendo que desabone sua capacidade e idoneidade técnica e operacional.

Número do contrato: 090/2023 Período do Contrato: 15/12/2023 até 12/06/2024

Data de início: 22/01/2024 Data de término: 07/05/2024

Objeto do contrato: Contratação de empresa especializada para execução de obra de construção de muro na escola do Campo Alegre no município de Santa Teresinha- Ba.

Endereço da obra: Povoado do Campo Alegre, S/N, Santa Teresinha/BA – 44.590-000

Valor do contrato: R\$ 75.325,37 (Setenta e seis mil, oitenta e oito reais e cinquenta e cinco centavos)

Valor executado: R\$ 75.325,37 (Cinquenta e oito mil, duzentos e cinquenta e dois reais e sessenta e um centavos)

Responsável Técnico:

Rogério Cerqueira Torres Junior- Engenheiro Civil - CREA 3000121343BA

Nº ART: BA20240646893

BRUNO RODRIGUES DE SOUZA
Secretário de Administração
Decreto nº 1746

Bruno Rodrigues de Souza
Secretário de Administração
Decreto 1746

PRAÇA APIO MEDRADO S/N CENTRO - SANTA TERESINHA - BA

www.santateresinha.ba.gov.br • pmst@santateresinha.ba.gov.br
CNPJ: 13.693.650/0001-01 • Fone: (75) 3639-2132 • Fax: (75) 3639-2141

Este documento encontra-se registrado no Conselho Regional de Engenharia e Agronomia da Bahia, vinculado à Certidão nº 236642/2024, emitida em 14/05/2024



Certidão nº 236642/2024

14/05/2024, 11:38
Chave de Impressão: YyYz8

O documento neste ato registrado foi emitido em 13/05/2024 e contém 4 folhas



DECLARAÇÃO TÉCNICA DE EXECUÇÃO DE SERVIÇOS

Cliente: Prefeitura Municipal de Santa Teresinha - BA

Endereço: Praça Apio Medrado, Centro, S/N, CEP 44.590-000

Objeto: Vistoria de obra para emissão de atestado técnico.

Serviços: Contratação de empresa especializada para execução de obra de construção de muro na escola do Campo Alegre no município de Santa Teresinha- Ba.

Responsável pelo laudo: Ronald Barbosa dos Santos

CREA-BA: 3000104292

Santa Teresinha - BA, 08/05/2024

Ronald Barbosa dos Santos
Ronald Barbosa dos Santos
Engenheiro Civil
CREA - BA: 3000104292

Este documento encontra-se registrado no Conselho Regional de Engenharia e Agronomia da Bahia, vinculado à Certidão nº 236642/2024, emitida em 14/05/2024



Certidão nº 236642/2024

14/05/2024, 11:38

Chave de Impressão: YyYz8

O documento neste ato registrado foi emitido em 13/05/2024 e contém 4 folhas



INTRODUÇÃO

Durante a execução da obra Contratação de empresa especializada para execução de obra de construção de muro na escola do Campo Alegre no município de Santa Teresinha- Ba, CEP 44.590-000 que teve contrato assinado em 15/12/2023 e ordem de serviço expedida em 22/01/2024 e finalizou em 07/05/2024, o Engenheiro Civil **Rogério Cerqueira Torres Junior, CREA/BA 3000121343BA**, contratado pela empresa RCTJ ENGENHARIA LTDA, CNPJ: 24.362.005/0001-22 esta, contratada pela PREFEITURA MUNICIPAL DE SANTA TERESINHA - BA, através do contrato nº 090/2023 foram designados como responsáveis técnicos de execução de obra.

DESENVOLVIMENTO

Na presente data foi vistoriada a obra supracitada, em posse do último boletim de medição, e, portanto, atestado os seguintes serviços

Item	Descrição	Und	Quantidade
1	SERVIÇOS INICIAIS		
1.1	SINAPI (74209/001) ATUALIZADO- PLACA DE OBRA EM CHAPA DE ACO GALVANIZADO	m²	6,00
2	RETIRADAS, MOVIMENTAÇÃO DE TERRA E FUNDAÇÃO		
2.1	ESCAVAÇÃO MANUAL DE VALA COM PROFUNDIDADE MENOR OU IGUAL A 1,30 M. AF_02/2021	m³	4,26
2.2	CONCRETO FCK = 20MPA, TRAÇO 1:2,7:3 (EM MASSA SECA DE CIMENTO/ AREIA MÉDIA/ BRITA 1) - PREPARO MECÂNICO COM BETONEIRA 600 L. AF_05/2021	m³	4,26
2.3	Aço CA - 25 Ø 6,3 a 12,5mm, inclusive corte, dobraagem, montagem e colocacao de ferragens nas formas, para superestruturas e fundações - R1	kg	340,48
2.4	CINTA DE AMARRAÇÃO DE ALVENARIA MOLDADA IN LOCO COM UTILIZAÇÃO DE BLOCOS CANALETA. AF_03/2016	M	301,19
3	ALVENARIA		
3.2	ALVENARIA DE VEDAÇÃO DE BLOCOS CERÂMICOS FURADOS NA HORIZONTAL DE 14X9X19 CM (ESPESSURA 14 CM, BLOCO DEITADO) E ARGAMASSA DE ASSENTAMENTO COM PREPARO EM BETONEIRA. AF_12/2021	m²	173,19

Rogério Cerqueira Torres Junior
Engenheiro Civil
CREA - BA: 3000121343BA

Este documento encontra-se registrado no Conselho Regional de Engenharia e Agronomia da Bahia, vinculado à Certidão nº 236642/2024, emitida em 14/05/2024



Certidão nº 236642/2024
14/05/2024, 11:38
Chave de Impressão: YyYz8
O documento neste ato registrado foi emitido em 13/05/2024 e contém 4 folhas



3.3	(COMPOSIÇÃO REPRESENTATIVA) DO SERVIÇO DE EMBOÇO/MASSA ÚNICA, APLICADO MANUALMENTE, TRAÇO 1:2:8, EM BETONEIRA DE 400L, PAREDES INTERNAS, COM EXECUÇÃO DE TALISCAS, EDIFICAÇÃO HABITACIONAL UNIFAMILIAR (CASAS) E EDIFICAÇÃO PÚBLICA PADRÃO. AF_12/2014	m²	346,37
3.9	PINTURA LÁTEX ACRÍLICA PREMIUM, APLICAÇÃO MANUAL EM PAREDES, DUAS DEMÃOS. AF_04/2023	m²	346,37
3.10	CHAPISCO APLICADO EM ALVENARIA (SEM PRESENÇA DE VÃOS) E ESTRUTURAS DE CONCRETO DE FACHADA, COM COLHER DE PEDREIRO. ARGAMASSA TRAÇO 1:3 COM PREPARO MANUAL. AF_10/2022	m²	346,37
3.11	FABRICAÇÃO DE FÔRMA PARA PILARES E ESTRUTURAS SIMILARES, EM CHAPA DE MADEIRA COMPENSADA PLASTIFICADA, E = 18 MM. AF_09/2020	m²	7,60
3.12	CAPA DE MURO/CIMALHA/PINGADEIRA PARA MURO EM PLACA PREMOLDADA 30x80x5cm	UN	76,00
4	SERVIÇOS ADICIONAIS		
4.1	EXECUÇÃO DE CANALETA DE CONCRETO MOLDADO IN LOCO, ESPESSURA DE 0,07 M, GEOMETRIA TRAPEZOIDAL (DIMENSÕES INTERNAS: B=0,9 M; B=0,246 M; H=0,3 M). AF 08/2021	M	100,00
4.2	EXECUÇÃO DE CANALETA DE CONCRETO MOLDADO IN LOCO, ESPESSURA DE 0,08 M, GEOMETRIA TRAPEZOIDAL (DIMENSÕES INTERNAS: B=1,4 M; B=0,7 M; H=0,35 M). AF 08/2021	M	80,00
4.3	PISO EM CONCRETO 20 MPA PREPARO MECÂNICO, ESPESSURA 7CM. AF 09/2020	m²	37,00
4.4	TELA DE AÇO SOLDADA NERVURADA, CA-60, Q-138, (2,20 KG/M2), DIAMETRO DO FIO = 4,2 MM, LARGURA = 2,45 M, ESPACAMENTO DA MALHA = 10 X 10 CM	m²	37,00

Santa Teresinha, 08 de maio de 2024


Ronald Barbosa dos Santos
Engenheiro Civil
CREA - BA: 3000104292

Ronald Barbosa dos Santos
Engenheiro Civil – CREA-BA: 3000104292BA

Este documento encontra-se registrado no Conselho Regional de Engenharia e Agronomia da Bahia, vinculado à Certidão nº 236642/2024, emitida em 14/05/2024



O documento neste ato registrado foi emitido em 13/05/2024 e contém 4 folhas

Certidão nº 236642/2024
14/05/2024, 11:38
Chave de Impressão: YyYz8





Certidão de Acervo Técnico - CAT
Resolução Nº 1025 de 30 de Outubro de 2009

Conselho Regional de Engenharia e Agronomia da Bahia

CREA-BA

CAT COM REGISTRO DE ATESTADO

186839/2023

Atividade concluída

CERTIFICAMOS, em cumprimento ao disposto na Resolução nº 1.025, de 30 de outubro de 2009, do Confea, que consta dos assentamentos deste Conselho Regional de Engenharia e Agronomia da Bahia - Crea-BA, o Acervo Técnico do profissional **PEDRO CAMPOS MELHOR** referente à(s) Anotação(ões) de Responsabilidade Técnica - ART abaixo discriminada(s):

Profissional: **PEDRO CAMPOS MELHOR**
Registro: **3000082423BA** RNP: **0518296946**
Título profissional: ENGENHEIRO CIVIL

Número da ART: **BA20230354069** Tipo de ART: OBRA / SERVIÇO Registrada em: 13/02/2023 Baixada em: 16/05/2023
Forma de registro: INICIAL Participação técnica: INDIVIDUAL
Empresa contratada: **P C MELHOR LTDA ME**

Contratante: **CAMARA MUNICIPAL DE VEREADORES** CPF/CNPJ: **14.645.717/0001-03**
Endereço do contratante: RUA ZEFERINO CORREIA Nº: sn
Complemento: Bairro: CENTRO
Cidade: VITÓRIA DA CONQUISTA UF: BA CEP: 45000520
Contrato: 017-22 Celebrado em:
Valor do contrato: R\$ 315.264,96 Tipo de contratante: Pessoa Jurídica de Direito Público
Ação institucional: NENHUMA - NAO OPTANTE
Endereço da obra/serviço: RUA ZEFERINO CORREIA Nº: sn
Complemento: Bairro: CENTRO
Cidade: VITÓRIA DA CONQUISTA UF: BA CEP: 45000520
Data de início: 04/01/2023 Conclusão efetiva: 07/03/2023
Finalidade: Comercial
Proprietário: CAMARA MUNICIPAL DE VEREADORES CPF/CNPJ: 14.645.717/0001-03

Atividade Técnica: **16 - Execução** ELETROTÉCNICA > INSTALAÇÕES ELÉTRICAS > DE INSTALAÇÕES ELÉTRICAS EM BAIXA TENSÃO > #TOS_11.10.1.2 - PARA FINS COMERCIAIS 52 - Execução de reforma 100.00 unidade; **16 - Execução** CONSTRUÇÃO CIVIL > EDIFICAÇÕES > DE REFORMA DE EDIFICAÇÃO > #TOS_1.1.2.4 - EM MATERIAIS MISTOS 52 - **Execução de reforma 1054.25 metro quadrado;**

Observações

Reformas internas da Camara Municipal de Vereadores - Vitória da Conquista

Informações Complementares

- CONSIDERAR AS QUANTIDADES E UNIDADES DE MEDIDAS DOS SERVIÇOS EXECUTADO CONSTANTES NO ATESTADO.
- CONSIDERAR COMO SERVIÇOS EM AR CONDICIONADO, APENAS, A INSTALAÇÃO DE TUBULAÇÃO SECA.
- CONSIDERAR OS SERVIÇOS DE ELÉTRICA, APENAS EM BAIXA TENSÃO, NO ÂMBITO DA EDIFICAÇÃO.
- CONSIDERAR OS SERVIÇOS EXECUTADOS, APENAS NO ÂMBITO DA ENGENHARIA CIVIL.
- ESTA CERTIDÃO É PARA FIM EXCLUSIVO DE ACERVO TÉCNICO E NÃO ACRESCENTA QUALQUER ATRIBUIÇÃO ÀS ORIGINARIAMENTE CONSIGNADAS NO REGISTRO DO PROFISSIONAL NO CREA, SENDO VEDADA QUALQUER EXTRAPOLAÇÃO, NOS TERMOS DA ALÍNEA 'b' DO ARTIGO 6º DA LEI 5.194 DE 24 DE DEZEMBRO DE 1996.

CERTIFICAMOS, finalmente, que se encontra vinculado à presente Certidão de Acervo Técnico – CAT, o atestado contendo 6 folha(s), expedido pelo contratante da obra/serviço, a quem cabe a responsabilidade pela veracidade e exatidão das informações nele constantes.

Certidão de Acervo Técnico nº 186839/2023

17/06/2023, 08:55

1w4ca

A Certidão de Acervo Técnico (CAT) à qual o atestado está vinculado constituirá prova da capacidade técnico-profissional da pessoa jurídica somente se o responsável técnico indicado estiver ou venha a ser integrado ao seu quadro técnico por meio de declaração entregue no momento da habilitação ou da entrega de propostas.

A falsificação deste documento constitui-se em crime previsto no Código Penal Brasileiro, sujeitando o(a) autor(a) à respectiva ação penal.

Certificamos que se encontra vinculado à presente CAT o atestado apresentado em cumprimento à Lei nº 8.666/93, expedido pela pessoa jurídica contratante, a quem cabe a responsabilidade pela veracidade e exatidão das informações nele constantes. É de responsabilidade deste Conselho a verificação da atividade profissional em conformidade com a Lei nº 5.194/66 e Resoluções do Conselho Federal de Engenharia e Agronomia - CONFEA.

Esta certidão perderá a validade, caso ocorra qualquer alteração posterior dos elementos cadastrais nela contidos.

A autenticidade desta Certidão pode ser verificada em: <http://crea-ba.sitac.com.br/publico/>, com a chave: 1w4ca



LAUDO TÉCNICO

O presente Laudo Técnico tem por objetivo de comprovar a fiel execução dos serviços constantes no Atestado de Capacidade Técnica emitido pela Câmara Municipal de Vereadores de Vitória da Conquista-BA na Rua Zeferino Correia - Vitória da Conquista-BA – CEP: 45.000-520 durante o período 04/01/2023 a 13/05/2023, conforme planilha anexa.

PLANILHA DE SERVIÇOS

Revisão de telhado com até 30% de substituição das telhas .	m2	325,00
Retirada e recolocação de rufo para telhas	m2	140,25
Revisão de calhas com até 25% de substituição	m2	140,25
Revisão do sistema de SPDA	um	1,00
Reservatório superior-Telhamento com telha ondulada de fibrocimento e = 6 mm, com recobrimento lateral de 1 1/4 de onda para telhado com inclinação máxima de 10°, com até 2 águas, incluso içamento. af_07/2019	m2	27,46
Demolição de piso de alta resistência.	m2	25,57
Demolição de parede com revestimento (banheiro do 4º andar)	m3	8,96
Requalificação do portão de acesso de carros com reaproveitamento.	m2	12,00
Demolição de revestimento cerâmico de forma manual sem aproveitamento.	m2	398,19
Demolição de passeio sem reaproveitamento	m2	60,58
Pintura fachadas rua Coronel Gugé e prédio antigo, com lixamento e 02 demãos	m2	894,12
Pintura interior prédio novo com aplicação de 02 demãos de tinta PVA latex para interiores cores fortes.	m2	1.054,25
Portas prédio novo-Pintura de acabamento com lixamento e aplicação de 02 demãos de esmalte sintético sobre madeira (cor preta)	m2	225,00
Pintura para forro de gesso com lixamento, 02 demãos de tinta PVA conensional na cor branca	m2	539,41
Pintura fachada do casarão anexo	m2	165,00
Pintura de acabamento com 02 demãos de tinta PVA LATEX para interiores cores fortes (interior prédio anexo)	m2	139,80
PINTURA COM TINTA ALQUÍDICA DE FUNDO E ACABAMENTO APLICADA A ROLO SOBRE SUPERFÍCIES METÁLICAS	m2	21,89
PINTURA ESCADA METÁLICA	m2	21,89
RECUPERAÇÃO DAS JANELAS COM PINTURA JANELAS PRÉDIO ANTIGO COM PINTURA DE ACABAMENTO COM APLICAÇÃO DE 01 DEMÃO DE ESMALTE SINTÉTICO SOBRE MADEIRA	m2	16,50
Pintura forro prédio antigo-Pintura de acabamento com aplicação de 01 demão de esmalte sintético sobre madeira - R1	m2	117,19
Pintura com alquídica de fundo e acabamento aplicado a rolo sobre superfícies de estrutura metálicas executado em obra (cor preta)	m2	220,35
Forro de gesso placa 0,60X0,60cm sobre laje ou cobertura	m2	298,16
Sanca em gesso 0,05X0,05	m2	87,50

Este documento encontra-se registrado no Conselho Regional de Engenharia e Agronomia da Bahia, vinculado à Certidão nº 186839/2023, emitida em 17/06/2023



Certidão nº 186839/2023
17/06/2023, 09:00

Chave de Impressão: 1w4ca

O documento neste ato registrado foi emitido em 14/06/2023 e contém 3 folhas



Revestimento cerâmico para piso com placas tipo porcelanato de dimensões 60x60 cm aplicada em ambientes de área maior que 10	m2	333,73
Execução de passeio em piso intertravado, com bloco retangular naural de 20 x 10 cm, espessura 6 cm. af_12/2015	m2	150,00
(composição representativa) do serviço de execução de calçada e=7cm	m2	342,11
Execução de passeio em concreto armado, fck 25 Mpa - lançamento e adensamento	m3	45,57
Piso tátil direcional e de alerta, em concreto colorido, p/deficientes visuais, dimensões 25x25cm, aplicado com argamassa industrializada	m2	56,50
Piso tátil direcional e/ou alerta, de concreto, na cor natural, p/deficientes visuais, dimensões 25x25cm, aplicado com argamassa	m2	122,00
Revestimento cerâmico para piso ou parede, 30 x 60 cm, linha cetim branco ou similar, Portobello ou similar, aplicado com argamassa industrializada ac-iii	m2	29,35
Plotagem de adesivo vinil em letreiro (c/aplicação) de parede com imagem a definir	m2	14,00
Impermeabilização com vedapren parede ou similar, 03 demãos paredes área da garagem e de luz, quarto e quinto andar	m2	72,00
Impermeabilização com vedapren branco ou similar, para lajes, 06 demãos laje da caixa de água	m2	27,46
Manutenção casa de bomba	h	8,00
Limpeza e manutenção de ralos, grelhas e calhas	h	16,00
Manutenção de ar condicionado tipo Split (ref:obra Sergipetec)	h	8,00
Revisão de ponto de tomada simples com reposição da tomada incluindo tomadas do ar condicionado	um	100,00
Cabo Flexível de #4 mm² 750V	mt	120,00
Cabo Flexível de #6mm² 750V	mt	120,00
Disjuntor de 16A monopolar	um	2,00
Revisão de ponto de interruptor com reposição do interruptor	un	100,00
Luminária led retangular, luz branca 50w	un	12,00
Placa para sinalização de equipamentos extintor E 5 (200 x 200mm)	um	17,00
Placa para sinalização de equipamentos extintor E 17 (1000 x 1000mm)	un	17,00
Placa para sinalização de orientação SAÍDA S 12(190 x 380mm)	un	8,00
Placa para sinalização de orientação S 2 (190 x 380mm)	un	10,00
Placa para sinalização de orientação S 3 (190 x 380mm)	un	10,00
Placa para sinalização de orientação S 8 (190 x 380mm)	um	9,00
Placa para sinalização de orientação S 9 (190 x 380mm)	um	8,00
Placa para sinalização de orientação S 17 (190 x 380mm)	um	5,00
Placa Proibição - Proibido Fumar P-1 (313mm)	um	18,00
Placa Proibição - Proibido Produzir Chamas P-2 (313mm)	um	8,00
Luminária de Emergência 30 leds (aclaramento e balizamento)	un	150,00
Lavatório com bancada em granito cinza andorinha, e = 2cm, dim 0.80x0.60, com 01 cuba de louça de embutir, sifão cromado, válvula	un	20,00
Torneira pressmatic compact de mesa, DOCOL 17160606 ou similar	un	20,00
Limpeza geral	m2	450,00
Vaso sanitário acoplado - fornecimento e instalação	UND	8
Sifão do tipo flexível pvc	UND	8
Anel de vedação vaso sanitário	UND	2
registro de esfera soldável	UND	1
Drenos de ar condicionado embutir de forma geral	M²	25
Luminária led retangular luz branca 50 w	UND	180
Calha de beiral, semicircular, bocais, suporte e vedação com manta	m	78
Reposição em telha de aço	M²	44
Rufos externos	M²	33

Este documento encontra-se registrado no Conselho Regional de Engenharia e Agronomia da Bahia, vinculado à Certidão nº 186839/2023, emitida em 17/06/2023



Certidão nº 186839/2023

17/06/2023, 09:00

Chave de Impressão: 1w4ca

O documento neste ato registrado foi emitido em 14/06/2023 e contém 3 folhas



Calhas pvc para substituição em concreto	M²	44
Demolição do drywall	M²	24
Pintura para Gesso 02 demãos incluindo teto adm	M²	25
Pintura de acabamento (retoque)	M²	70
revestimento cerâmico para piso porcelanato 60x60 aplicado c/ argamassa	M²	25
revestimento cerâmico para piso ou parede 30x60 cm	M²	333,73
Plotagem de adesivo vinil (definir imagem)	M²	30
Corte de cubas granito (SERVIÇO)	UND	20
Remoção e instalação de pia (estacionamento e área de serviço)	UND	1
Pintura estacionamento (teto,paredes e vigas) manter barrado cinza e restante branco	M²	700
Pintura sala do almoxarifado, TI, teto de salas com reparos	M²	150
Impermeabilização de paredes com argamassa acrílica (pontos exter e inter)	M²	60
Impermeabilização externa (PU) pontos de infiltração janelas e vigas	M²	8
revestimento cerâmico para piso ou parede (área de serviço e depósito)	M²	20
Massa fina sala de reunião (chapisco, reboco)	M²	9
Substituição de torneira (área de serviço)	UND	1
Gesso sala TI	M²	9
Sanca da sala de reunião (correção)	M	4
Placa em ACM fundo plenário	M²	21

Sendo assim, afirmo que foi constatado no local da obra/serviço a veracidade das informações presentes no Atestado Técnico emitido pelo contratante, bem como a constatação das informações descritas na tabela acima com a descrições dos itens/atividades desenvolvidas. Reitero ainda que a obra/serviço foi realizada em total conformidade com as especificações técnicas e normas da ABNT realizada pela P C MELHOR LTDA, CNPJ 40.567.546/0001-43 e pelo profissional Engenheiro Civil Pedro Campos Melhor 3000082423BA

Vitória da Conquista-BA, 30/05/2023

Rafaella Lorenzo

Este documento encontra-se registrado no Conselho Regional de Engenharia e Agronomia da Bahia, vinculado à Certidão nº 186839/2023, emitida em 17/06/2023



Certidão nº 186839/2023
17/06/2023, 09:00

Chave de Impressão: 1w4ca

O documento neste ato registrado foi emitido em 14/06/2023 e contém 3 folhas





Câmara Municipal
Vitória da Conquista
Unidade e Compromisso

(77) 3086-9600
Rua Coronel Gugé - 150,
Bairro Centro, CEP 45000-510
Vitória da Conquista - BA

ATESTADO TÉCNICO

A quem possa interessar, a Câmara Municipal de Vitória da Conquista-BA, CNPJ **14.645.717/0001-03**, informamos que a empresa **P C MELHOR LTDA**, com sede na AV. Luiz Tarquinio Pontes, 2578, sl 811, Buraquinho, Lauro de Freitas-BA, CEP 42709-190, inscrita no CNPJ **40.567.546/0001-43**, forneceu e executou os serviços abaixo

Contrato: 017/2022

Início dos serviços: 04/01/2023

Término dos serviços: 13/05/2023

Endereço da obra: Rua Zeferino Correia - Vitória da Conquista-BA - 45.000-520

Valor da obra: R\$ 315.264,96

Profissional: Pedro Campos Melhor CREA 3000082423BA

ART: BA20230354069

PLANILHA DE SERVIÇOS

Revisão de telhado com até 30% de substituição das telhas .	m2	325,00
Retirada e recolocação de rufo para telhas	m2	140,25
Revisão de calhas com até 25%de substituição	m2	140,25
Revisão do sistema de SPDA	um	1,00
Reservatório superior-Telhamento com telha ondulada de fibrocimento e = 6 mm, com recobrimento lateral de 1 1/4 de onda para telhado com inclinação máxima de 10°, com até 2 águas, incluso içamento. af_07/2019	m2	27,46
Demolição de piso de alta resistência	m2	25,57
Demolição de parede com revestimento (banheiro do 4º andar)	m3	8,96
Requalificação do portão de acesso de carros com reaproveitamento.	m2	12,00
Demolição de revestimento cerâmico de forma manual sem aproveitamento.	m2	398,19
Demolição de passeio sem reaproveitamento	m2	60,58
Pintura fachadas rua Coronel Gugé e prédio antigo, com lixamento e 02 demãos	m2	894,12
Pintura interior prédio novo com aplicação de 02 demãos de tinta PVA latex para interiores cores fortes.	m2	1.054,25
Portas prédio novo-Pintura de acabamento com lixamento e aplicação de 02 demãos de esmalte sintético sobre madeira (cor preta)	m2	225,00
Pintura para forro de gesso com lixamento, 02 demãos de tinta PVA conensional na cor branca	m2	539,41
Pintura fachada do casarão anexo	m2	165,00
Pinura de acabamento com 02 demãos de tinta PVA LATEX para interiores cores fortes (interior prédio anexo)	m2	139,80
PINTURA COM TINTA ALQUIDICA DE FUNDO E ACABAMENTO APLICADA A ROLO SOBRE SUPERFÍCIES METÁLICAS	m2	21,89

www.camaravc.com.br

[f](#) [i](#) [t](#) [a](#) [@camaravc](#)

Câmara de Vitória da Conquista

14.645.717/0001-03
CÂMARA DE VITÓRIA DA CONQUISTA
Rua Coronel Gugé - 150 Centro
CEP 45.000-510
Vitória da Conquista-Bahia

Este documento encontra-se registrado no Conselho Regional de Engenharia e Agronomia da Bahia, vinculado à Certidão nº 186839/2023, emitida em 17/06/2023



Certidão nº 186839/2023

17/06/2023, 09:00

Chave de Impressão: 1w4ca

O documento neste ato registrado foi emitido em 14/06/2023 e contém 3 folhas



(77) 3086-9600
Rua Coronel Gugé - 150,
Bairro Centro, CEP 45000-510
Vitória da Conquista - BA

PINURA ESCADA METÁLICA	m2	21,89
RECUPERAÇÃO DAS JANELAS COM PINTURA JANELAS PREDIO ANTIGO COM PINTURA DE ACABAMENTO COM APLICAÇÃO DE 01 DEMÃO DE ESMALTE SINTETICO SOBRE MADEIRA	m2	16,50
Pintura forro predio anigo-Pintura de acabamento com aplicação de 01 demão de esmalte sintético sobre madeira - R1	m2	117,19
Pintura com alquidia de fundo e acabamento aplicado a rolo sobre superficiedaesrutura metálicas executado em obra(cor preta)	m2	220,35
Forro de gesso placa 0,60X0,60cm sobe laje ou cobertura	m2	298,16
Sanca em gesso 0,05X0,05	m2	87,50
Revestimento cerâmico para piso com placas tipo porcelanato de dimensões 60x60 cm aplicada em ambientes de área maior que 10	m2	333,73
Execução de passeio em piso intertravado, com bloco retangular naural de 20 x 10 cm, espessura 6 cm. af_12/2015	m2	150,00
(composição representativa) do serviço de execução de calçada e=7cm	m2	342,11
Execução de passeio em concreto armado, fck 25 Mpa - lançamento e adensamento	m3	45,57
Piso tátil direcional e de alerta, em concreto colorido, p/deficientes visuais, dimensões 25x25cm, aplicado com argamassa industrializada	m2	56,50
Piso tátil direcional e/ou alerta, de concreto, na cor natural, p/deficientes visuais, dimensões 25x25cm, aplicado com argamassa	m2	122,00
Revestimento cerâmico para piso ou parede, 30 x 60 cm, linha cetim bianco ou similar, Portobello ou similar, aplicado com argamassa industrializada ac-iii	m2	29,35
Plotagem de adesivo vinil em letreiro (c/aplicação) de parede com imagem a definir	m2	14,00
Impermeabilização com vedapren parede ou similar, 03 demãos paredes área da garagem e de luz, quarto e quinto andar	m2	72,00
Impermeabilização com vedapren branco ou similar, para lajes, 06 demãos laje da caixa de água	m2	27,46
Manutenção casa de bomba	h	8,00
Limpeza e manutenção de ralos, grelhas e calhas	h	16,00
Manutenção de ar condicionado tipo Split (ref:obra Sergipetec)	h	8,00
Revisão de ponto de tomada simples com reposição da tomada incluindo tomadas do ar condicionado	um	100,00
Cabo Flexível de #4 mm² 750V	mt	120,00
Cabo Flexível de #6mm² 750V	mt	120,00
Disjuntor de 16A monopolar	um	2,00
Revisão de ponto de interruptor com reposição do interruptor	un	100,00
Luminária led retangular, luz branca 50w	un	12,00
Placa para sinalização de equipamentos extintor E 5 (200 x 200mm)	um	17,00
Placa para sinalização de equipamentos extintor E 17 (1000 x 1000mm)	un	17,00
Placa para sinalização de orientação SAÍDA S 12(190 x 380mm)	un	8,00
Placa para sinalização de orientação S 2 (190 x 380mm)	un	10,00
Placa para sinalização de orientação S 3 (190 x 380mm)	un	10,00
Placa para sinalização de orientação S 8 (190 x 380mm)	um	9,00
Placa para sinalização de orientação S 9 (190 x 380mm)	um	8,00
Placa para sinalização de orientação S 17 (190 x 380mm)	um	5,00
Placa Proibição - Proibido Fumar P-1 (313mm)	um	18,00
Placa Proibição - Proibido Produzir Chamas P-2 (313mm)	um	8,00

www.camaravc.com.br
 f@i@t@v@ @camaravc
 Câmera de Vitória da Conquista

Este documento encontra-se registrado no Conselho Regional de Engenharia e Agronomia da Bahia, vinculado à Certidão nº 186839/2023, emitida em 17/06/2023



14.645.717/0001-03
CÂMARA M. DE VT. CONQUISTA
Rua Coronel Gugel 189 Centro
CEP 48.000-510
Vitória da Conquista-Ba

Certidão nº 186839/2023

17/06/2023, 09:00
Chave de Impressão: 1w4ca

O documento neste ato registrado foi emitido em 14/06/2023 e contém 3 folhas

Conselho Regional de Engenharia e Agronomia da Bahia
Rua Prof. Aloísio de Carvalho Filho, 402, Engenho Velho de Brotas - Salvador-BA
Tel: + 55 (71) 3453-8990 Fax: + 55 (71) 3453-8989 E-mail: creaba@creaba.org.br



CREA-BA
Conselho Regional de Engenharia e
Arquitetura da Bahia





Câmara Municipal
Vitória da Conquista
Unidade e Compromisso

(77) 3086-9600
Rua Coronel Gugé - 150,
Bairro Centro, CEP 45000-510
Vitória da Conquista - BA

Luminária de Emergência 30 leds (aclaramento e balizamento)	un	150,00
Lavatório com bancada em granito cinza andorinha, e = 2cm, dim 0.80x0.60, com 01 cuba de louça de embutir, sifão cromado, válvula	un	20,00
Torneira pressmatic compact de mesa, DOCOL 17160606 ou similar	un	20,00
Limpeza geral	m2	450,00
Vaso sanitário acoplado - fornecimento e instalação	UN	
	D	8
Sifão do tipo flexível pvc	UN	
	D	8
Anel de vedação vaso sanitário	UN	
	D	2
registro de esfera soldável	UN	
	D	1
Drenos de ar condicionado embutir de forma geral	M²	25
Luminária led retangular luz branca 50 w	UN	
	D	180
Calha de beiral, semicircular, bocais, suporte e vedação com manta	m	78
Reposição em telha de aço	M²	44
Rufos externos	M²	33
Calhas pvc para substituição em concreto	M²	44
Demolição do drywall	M²	24
Pintura para Gesso 02 demãos incluindo teto adm	M²	25
Pintura de acabamento (retoque)	M²	70
revestimento cerâmico para piso porcelanato 60x60 aplicado c/ argamassa	M²	25
revestimento cerâmico para piso ou parede 30x60 cm	M²	333,73
Plotagem de adesivo vinil (definir imagem)	M²	30
	UN	
	D	20
Corte de cubas granito (SERVIÇO)	UN	
	D	1
Remoção e instalação de pia (estacionamento e área de serviço)		
Pintura estacionamento (teto,paredes e vigas) manter barrado cinza e restante branco	M²	700
Pintura sala do almoxarifado, TI, teto de salas com reparos	M²	150
Impermeabilização de paredes com argamassa acrílica (pontos exter e inter)	M²	60
Impermeabilização externa (PU) pontos de infiltração janelas e vigas	M²	8
revestimento cerâmico para piso ou parede (área de serviço e depósito)	M²	20
Massa fina sala de reunião (chapisco, reboco)	M²	9
	UN	
	D	1
Substituição de torneira (área de serviço)		
Gesso sala TI	M²	9
Sanca da sala de reunião (correção)	M	4
Placa em ACM fundo plenário	M²	21

Vitória da Conquista-BA, 06 de junho de 2023

ALISSON ZUGCARI
TESOUREIRO

14.645.717/0001-03
CÂMARA M. DE VIT. CONQUISTA
Rua Coronel Gugé - 150 Centro
CEP 45 000-510
Vitória da Conquista-Bahia

www.camaravc.com.br

@camaravc

Câmara de Vitória da Conquista

Este documento encontra-se registrado no Conselho Regional de Engenharia e Agronomia da Bahia, vinculado à Certidão nº 186839/2023, emitida em 17/06/2023



Certidão nº 186839/2023

17/06/2023, 09:00

Chave de Impressão: 1w4ca

O documento neste ato registrado foi emitido em 14/06/2023 e contém 3 folhas





Certidão de Acervo Técnico - CAT
Resolução Nº 1137 de 31 de Março de 2023

Conselho Regional de Engenharia e Agronomia da Bahia

CREA-BA

CAT COM REGISTRO DE ATESTADO

218693/2024

Atividade concluída

CERTIFICAMOS, em cumprimento ao disposto na Resolução nº 1.025, de 30 de outubro de 2009, do Confea, que consta dos assentamentos deste Conselho Regional de Engenharia e Agronomia da Bahia - Crea-BA, o Acervo Técnico do profissional **PEDRO CAMPOS MELHOR** referente à(s) Anotação(ões) de Responsabilidade Técnica - ART abaixo discriminada(s):

Profissional: **PEDRO CAMPOS MELHOR**
Registro: **3000082423BA** RNP: **0518296946**
Título profissional: ENGENHEIRO CIVIL

Número da ART: **BA20240667294** Tipo de ART: OBRA / SERVIÇO Registrada em: 07/02/2024 Baixada em: 08/02/2024
Forma de registro: SUBSTITUIÇÃO DE DADOS Participação técnica: INDIVIDUAL
Empresa contratada: **P C MELHOR LTDA ME**

Contratante: **A EMPRESA BRASILEIRA DE CORREIOS E TELÉGRAFOS - CORREIOS** CPF/CNPJ: **34.028.316/0005-37**
Endereço do contratante: PRAÇA Inglaterra Nº: 2
Complemento: Bairro: Comércio
Cidade: SALVADOR UF: BA CEP: 40015905
Contrato: 387/2023 Celebrado em:
Valor do contrato: R\$ 499.121,74 Tipo de contratante: Pessoa Jurídica de Direito Público
Ação institucional: NENHUMA - NAO OPTANTE
Endereço da obra/serviço: AVENIDA RUY BARBOSA, Nº: 38
Complemento: AGÊNCIA DOS CORREIOS Bairro: CENTRO
Cidade: NAZARÉ UF: BA CEP: 44400970
Data de início: 13/07/2023 Conclusão efetiva: 22/12/2023
Finalidade: Comercial
Proprietário: A EMPRESA BRASILEIRA DE CORREIOS E TELÉGRAFOS - CORREIOS CPF/CNPJ: 34.028.316/0005-37

Atividade Técnica: **16 - Execução** ELETROTÉCNICA > INSTALAÇÕES ELÉTRICAS > DE INSTALAÇÕES ELÉTRICAS EM BAIXA TENSÃO > #TOS_11.10.1.2 - PARA FINS COMERCIAIS 49 - Execução de obra 100.00 metro; **16 - Execução** CONSTRUÇÃO CIVIL > EDIFICAÇÕES > DE REFORMA DE EDIFICAÇÃO > #TOS_1.1.2.4 - EM MATERIAIS MISTOS 49 - Execução de obra 54.60 metro quadrado; **16 - Execução** ESTRUTURAS > ESTRUTURAS DE MADEIRA > #TOS_2.3.2 - DE DESMONTAGEM/DEMOLIÇÃO DE ESTRUTURA DE MADEIRA 49 - Execução de obra 175.23 metro quadrado;

____ **Observações** _____
Reforma de agência

____ **Informações Complementares** _____

- CONSIDERAR COMO SERVIÇOS DE ELÉTRICA, APENAS, DE BAIXA TENSÃO EM EDIFICAÇÃO.
- CONSIDERAR COMO SERVIÇOS DE REDE LÓGICA, TELEFONIA, CABEAMENTO ESTRUTURADO, EXAUSTOR, CLIMATIZAÇÃO, AR CONDICIONADO E ALARME, APENAS, A INSTALAÇÃO DE TUBULAÇÃO SECA.
- CONSIDERAR OS QUANTITATIVOS DOS SERVIÇOS, APENAS, CONSTANTES NO ATESTADO.
- CONSIDERAR OS SERVIÇOS, APENAS, NO ÂMBITO DA ENGENHARIA CIVIL.
- ESTA CERTIDÃO É PARA FIM EXCLUSIVO DE ACERVO TÉCNICO E NÃO ACRESCENTA QUALQUER ATRIBUIÇÃO ÀS ORIGINARIAMENTE CONSIGNADAS NO REGISTRO DO PROFISSIONAL NO CREA, SENDO VEDADA QUALQUER EXTRAPOLAÇÃO, NOS TERMOS DA ALÍNEA "b" DO ARTIGO 6º DA LEI 5.194 DE 24 DE DEZEMBRO DE 1996.





Certidão de Acervo Técnico - CAT
Resolução Nº 1137 de 31 de Março de 2023

Conselho Regional de Engenharia e Agronomia da Bahia

CREA-BA

CAT COM REGISTRO DE ATESTADO

218693/2024

Atividade concluída

CERTIFICAMOS, finalmente, que se encontra vinculado à presente Certidão de Acervo Técnico – CAT, o atestado contendo 17 folha(s), expedido pelo contratante da obra/serviço, a quem cabe a responsabilidade pela veracidade e exatidão das informações nele constantes.

Certidão de Acervo Técnico nº 218693/2024

20/02/2024, 13:31

zzz6B

A Certidão de Acervo Técnico (CAT) à qual o atestado está vinculado constituirá prova da capacidade técnico-profissional da pessoa jurídica somente se o responsável técnico indicado estiver ou venha a ser integrado ao seu quadro técnico por meio de declaração entregue no momento da habilitação ou da entrega de propostas.

A falsificação deste documento constitui-se em crime previsto no Código Penal Brasileiro, sujeitando o(a) autor(a) à respectiva ação penal.

Certificamos que se encontra vinculado à presente CAT o atestado apresentado em cumprimento à Lei nº 8.666/93, expedido pela pessoa jurídica contratante, a quem cabe a responsabilidade pela veracidade e exatidão das informações nele constantes. É de responsabilidade deste Conselho a verificação da atividade profissional em conformidade com a Lei nº 5.194/66 e Resoluções do Conselho Federal de Engenharia e Agronomia - CONFEA.

Esta certidão perderá a validade, caso ocorra qualquer alteração posterior dos elementos cadastrais nela contidos.

A autenticidade desta Certidão pode ser verificada em: <http://crea-ba.sitac.com.br/publico/>, com a chave: zzz6B





ATESTADO DE CAPACIDADE TÉCNICA

A EMPRESA BRASILEIRA DE CORREIOS E TELÉGRAFOS - CORREIOS, inscrita no CNPJ sob o número 34.028.316/0005-37 e situada Praça da Inglaterra, 2, Edifício Sede dos Correios, Comércio, Salvador/BA, CEP 40015-905, atesta para fins de participação em licitações, que a empresa **P C MELHOR LTDA**, CNPJ: 40.567.546/0001-43, Inscrição Estadual nº. ISENTA estabelecida na Avenida Luiz Tarquínio Pontes, nº 2578, Edif. V. Master Empresarial - Sala 811, Buraquinho, Lauro de Freitas/BA, prestou os serviços abaixo descritos, não sendo verificada a existência de ocorrência que desabone sua conduta, até a presente data.

OBJETO: OBRA DE REFORMA DA AC NAZARÉ/BA
PROCESSO LICITATÓRIO: 53117.042703/2022-88
CONTRATO: 387/2023 - SE/BA
ENDEREÇO DA OBRA: Avenida Ruy Barbosa, nº 38, Centro, Nazaré/BA, CEP 44400-970
DATA DE INÍCIO: 26/06/2023
DATA DE TÉRMINO: 23/12/2023
QUANTIDADE / VALOR CONTRATADO: R\$ 499.121,74 (quatrocentos e noventa e nove mil cento e vinte e um reais e setenta e quatro centavos)
RESPONSÁVEL TÉCNICO: PEDRO CAMPOS MELHOR - ENG. CIVIL - CREA/BA 3000082423BA
ART DA OBRA/SERVIÇO: BA20230482724

SERVIÇOS EXECUTADOS

ITEM	DESCRIÇÃO DOS SERVIÇOS	UNIDADE	QUANTIDADE
1	TAXAS/EMOLUMENTOS		
1.1	ALVARÁ LICENÇA PARA AMPLIAÇÃO E/OU REFORMA	UND	1,00
1.2	ART - ANOTAÇÃO DE RESPONSABILIDADE TÉCNICA - OBRA	UND	1,00
2	AS BUILT		
2.1	AS BUILT	M²	354,67
3	ADMINISTRAÇÃO LOCAL		
3.1	ENCARREGADO GERAL DE OBRAS COM ENCARGOS COMPLEMENTARES	MES	6,00
3.2	ENGENHEIRO CIVIL DE OBRA JUNIOR COM ENCARGOS COMPLEMENTARES	H	132,00
4	SERVIÇOS PRELIMINARES		
4.1	PLACA DE OBRA EM CHAPA DE ACO GALVANIZADO	M²	1,13
4.2	CAPINA E LIMPEZA MANUAL DE TERRENO	M²	59,13
4.3	MONTAGEM E DESMONTAGEM DE ANDAIME TUBULAR TIPO TORRE (EXCLUSIVE ANDAIME E LIMPEZA). AF_11/2017	M	32,00
4.4	LOCACAO DE ANDAIME METALICO TUBULAR DE ENCAIXE, TIPO DE TORRE, COM LARGURA DE 1 ATE 1,5 M E ALTURA DE *1,00* M (INCLUSO SAPATAS FIXAS OU RODIZIOS)	MXMES	24,00
4.5	MONTAGEM E DESMONTAGEM DE ANDAIME MODULAR FACHADEIRO, COM PISO METÁLICO, PARA EDIFICAÇÕES COM MÚLTIPLOS PAVIMENTOS (EXCLUSIVE ANDAIME E LIMPEZA). AF_11/2017	M²	296,00
4.6	COLOCAÇÃO DE TELA EM ANDAIME FACHADEIRO. AF_11/2017	M²	296,00

Este documento encontra-se registrado no Conselho Regional de Engenharia e Agronomia da Bahia, vinculado à Certidão nº 218693/2024, emitida em 20/02/2024



Certidão nº 218693/2024
20/02/2024, 13:33
Chave de Impressão: zZZ6B
O documento neste ato registrado foi emitido em 08/02/2024 e contém 17 folhas



5	DEMOLIÇÕES E RETIRADAS		
5.1	DEMOLIÇÃO DE CONCRETO COM MARTELETE E COMPRESSOR	M³	8,97
5.2	REMOÇÃO DE TELHAS, DE FIBROCIMENTO, METÁLICA E CERÂMICA, DE FORMA MANUAL, SEM REAPROVEITAMENTO. AF_12/2017	M²	204,77
5.3	DEMOLIÇÃO DE PISO CERÂMICO OU LADRILHO	M²	64,60
5.4	REMOÇÃO DE PORTAS, DE FORMA MANUAL, SEM REAPROVEITAMENTO. AF_12/2017	M²	9,45
5.5	REMOÇÃO DE METAIS SANITÁRIOS, DE FORMA MANUAL, SEM REAPROVEITAMENTO. AF_12/2017	UND	9,00
5.6	REMOÇÃO DE LOUÇAS, DE FORMA MANUAL, SEM REAPROVEITAMENTO. AF_12/2017	UND	4,00
5.7	REMOÇÃO DE FORROS DE DRYWALL, PVC E FIBROMINERAL, DE FORMA MANUAL, SEM REAPROVEITAMENTO. AF_12/2017	M²	34,33
5.8	DEMOLIÇÃO DE REVESTIMENTO CERÂMICO, DE FORMA MANUAL, SEM REAPROVEITAMENTO. AF_12/2017	M²	79,61
5.9	DEMOLIÇÃO DE ALVENARIA DE BLOCO FURADO, DE FORMA MANUAL, SEM REAPROVEITAMENTO. AF_12/2017	M³	4,34
5.10	RETIRADA DE DIVISÓRIA TIPO NAVAL	M²	21,84
5.11	RETIRADA APARELHO AR CONDICIONADO DE JANELA	UND	2,00
5.12	RETIRADA GRADES DE FERRO DOS APARELHOS DE AR CONDICIONADO	M²	1,79
5.13	REMOÇÃO DE TAMPO DE PIA EM AÇO INOX	M²	0,66
5.14	DEMOLIÇÃO DE MEIO-FIO GRANÍTICO OU PRE-MOLDADO	M	21,28
5.15	REMOÇÃO DE TEXTURA (RASPAGEM E/OU LIXAMENTO E/OU ESCOVAÇÃO)	M²	452,37
5.16	RETIRADA ARMARIOS EMBUTIDOS	M²	3,46
5.17	RETIRADA PORTÕES DE AÇO	M²	4,00
5.18	RETIRADA DE GUARDA-CORPO OU GRADIL EM GERAL	M²	8,97
5.19	RETIRADA DE TELA DO TIPO GALINHEIRO - FUNDO	M²	11,40
5.20	DEMOLIÇÃO MANUAL DE REVESTIMENTO EM LADRILHO HIDRÁULICO, INCLUINDO A BASE (PASSEIO)	M²	46,20
6	COBERTURA		
6.1	RESERVATÓRIO		
6.1.1	LIMPEZA RESERVATORIOS DE AGUA ATE 10,0m3	UND	1,00
6.1.2	RECOMPOSICAO COM ARGAMASSA POLIMERICA SUPER COLANTE	M²	10,80
6.1.3	IMPERMEABILIZAÇÃO DE SUPERFÍCIE COM ARGAMASSA POLIMÉRICA / MEMBRANA ACRÍLICA, 3 DEMÃOS. AF_06/2018	M²	10,80
6.2	TELHADO		
6.2.1	REVISÃO EM COBERTURA COM TELHA DE FIBROCIMENTO ONDULADA 6MM (EXCETO TELHAS)	M²	29,54
6.2.2	REVISÃO EM COBERTURA COM TELHA DE FIBROCIMENTO ONDULADA 8MM	M²	175,23
6.2.3	TELHAMENTO COM TELHA ONDULADA DE FIBROCIMENTO E = 6 MM, COM RECOBRIMENTO LATERAL DE 1 1/4 DE ONDA PARA TELHADO COM INCLINAÇÃO MÁXIMA DE 10°, COM ATÉ 2 ÁGUAS, INCLUSO IÇAMENTO. AF_07/2019	M²	29,54
6.2.4	TELHAMENTO COM TELHA ESTRUTURAL DE FIBROCIMENTO E= 8 MM, COM ATÉ 2 ÁGUAS, INCLUSO IÇAMENTO. AF_07/2019_P	M²	175,23
6.2.5	CALHA EM CHAPA DE AÇO GALVANIZADO NÚMERO 24, DESENVOLVIMENTO DE 100 CM,	M	45,39

Este documento encontra-se registrado no Conselho Regional de Engenharia e Agronomia da Bahia, vinculado à Certidão nº 218693/2024, emitida em 20/02/2024



Certidão nº 218693/2024
20/02/2024, 13:33
Chave de Impressão: zZZ6B
O documento neste ato registrado foi emitido em 08/02/2024 e contém 17 folhas



	INCLUSO TRANSPORTE VERTICAL. AF_07/2019		
6.2.6	CUMEEIRA NORMAL EM FIBROCIMENTO PARA TELHA DE 8MM	M	4,40
6.2.7	RUFO PARA TELHA DE FIBROCIMENTO ONDULADA	M	33,11
6.2.8	IMPERMEABILIZAÇÃO C/ MANTA ASFÁLTICA ALUMINIZADA 3MM, ESTRUTURADA COM NÃO-TECIDO DE POLIÉSTER, INCLUSIVE APLICAÇÃO DE 1 DEMÃO DE PRIMER	M²	33,11
7	RECUPERAÇÃO ESTRUTURAL		
7.1	PREPARO DE SUBSTRATO POR ESCARIFICAÇÃO MECÂNICA (CORTE DE CONCRETO) PARA ESPESSURAS ACIMA DE 3,0CM E ATÉ 6,0CM	M²	100,61
7.2	LIMPEZA DE SUPERFÍCIES COM JATO DE ALTA PRESSAO DE AR E AGUA	M²	100,61
7.3	PREPARAÇÃO DO SUBSTRATO (SUPERFÍCIE DE CONCRETO) E ARMADURA POR ESCOVAMENTO MANUAL	M²	100,61
7.4	FUNDO PREPARADOR PRIMER SINTETICO, PARA ESTRUTURA METALICA, UMA DEMÃO, ESPESSURA DE 25 MICRA	M²	100,61
7.5	CORTE E DOBRA DE AÇO CA-50, DIÂMETRO DE 10,0 MM, UTILIZADO EM LAJE. AF_12/2015	KG	733,00
7.6	ARMAÇÃO DE PILAR OU VIGA DE UMA ESTRUTURA CONVENCIONAL DE CONCRETO ARMADO EM UMA EDIFICAÇÃO TÉRREA OU SOBRADO UTILIZANDO AÇO CA-50 DE 6,3 MM - MONTAGEM. AF_12/2015	KG	9,55
7.7	ARMAÇÃO DE PILAR OU VIGA DE UMA ESTRUTURA CONVENCIONAL DE CONCRETO ARMADO EM UMA EDIFICAÇÃO TÉRREA OU SOBRADO UTILIZANDO AÇO CA-50 DE 12,5 MM - MONTAGEM. AF_12/2015	KG	23,96
7.8	PONTE DE ADERÊNCIA COM ADESIVO BASE ACRÍLICA	M²	100,61
7.9	FORMA PARA RECUPERAÇÃO DE CONCRETO COM CHAPAS PLASTIFICADAS, INCLUSIVE ESCORAMENTO	M²	97,44
7.10	FORMA CURVA PARA ESTRUTURAS, EM COMPENSADO RESINADO FLEXÍVEL DE 6MM, 02 USOS, INCLUSIVE ESCORAMENTO	M²	3,17
7.11	GRAUTE FGK=30 MPA; TRAÇO 1:0,9:1,2:0,6 (EM MASSA SECA DE CIMENTO/ AREIA GROSSA/ BRITA 0/ ADITIVO) - PREPARO MECÂNICO COM BETONEIRA 400 L. AF_09/2021	M³	5,03
7.12	LANÇAMENTO COM USO DE BALDES, ADENSAMENTO E ACABAMENTO DE CONCRETO EM ESTRUTURAS. AF_12/2015	M³	5,03
8	PAREDES		
8.1	ALVENARIA DE VEDAÇÃO DE BLOCOS CERÂMICOS FURADOS NA HORIZONTAL DE 9X19X19 CM (ESPESSURA 9 CM) E ARGAMASSA DE ASSENTAMENTO COM PREPARO MANUAL. AF_12/2021	M²	1,05
8.2	CHAPISCO APLICADO EM ALVENARIA (SEM PRESENÇA DE VÃOS) E ESTRUTURAS DE CONCRETO DE FACHADA, COM COLHER DE PEDREIRO. ARGAMASSA TRAÇO 1:3 COM PREPARO MANUAL. AF_06/2014	M²	2,10
8.3	(COMPOSIÇÃO REPRESENTATIVA) DO SERVIÇO DE EMBOÇO/MASSA ÚNICA, APLICADO MANUALMENTE, TRAÇO 1:2:8, EM BETONEIRA DE 400L, PAREDES INTERNAS, COM EXECUÇÃO DE TALISCAS, EDIFICAÇÃO HABITACIONAL UNIFAMILIAR (CASAS) E EDIFICAÇÃO PÚBLICA PADRÃO. AF_12/2014	M²	132,16

Este documento encontra-se registrado no Conselho Regional de Engenharia e Agronomia da Bahia, vinculado à Certidão nº 218693/2024, emitida em 20/02/2024



Certidão nº 218693/2024
20/02/2024, 13:33
Chave de Impressão: zZZ6B

O documento neste ato registrado foi emitido em 08/02/2024 e contém 17 folhas



8.4	(COMPOSIÇÃO REPRESENTATIVA) EXECUÇÃO DE ESTRUTURAS DE CONCRETO ARMADO, PARA EDIFICAÇÃO INSTITUCIONAL TÉRREA, FCK = 25 MPA. AF_01/2017	M³	0,17
9	PISOS, REVESTIMENTOS E PINTURAS		
9.1	CONTRAPISO EM ARGAMASSA TRAÇO 1:4 (CIMENTO E AREIA), PREPARO MANUAL, APLICADO EM ÁREAS SECAS SOBRE LAJE, ADERIDO, ACABAMENTO NÃO REFORÇADO, ESPESSURA 2CM. AF_07/2021	M²	88,13
9.2	REVESTIMENTO CERÂMICO PARA PISO COM PLACAS TIPO ESMALTADA EXTRA DE DIMENSÕES 45X45 CM APLICADA EM AMBIENTES DE ÁREA MENOR QUE 5 M2. AF_06/2014 - BANHEIRO P.C.D	M²	2,99
9.3	REVESTIMENTO CERÂMICO PARA PISO COM PLACAS TIPO ESMALTADA EXTRA DE DIMENSÕES 60X60 CM APLICADA EM AMBIENTES DE ÁREA MAIOR QUE 10 M2. AF_06/2014 - COPA	M²	26,93
9.4	REVESTIMENTO CERÂMICO PARA PISO COM PLACAS TIPO PORCELANATO DE DIMENSÕES 60X60 CM APLICADA EM AMBIENTES DE ÁREA MAIOR QUE 10 M². AF_06/2014	M²	54,60
9.5	PISO INDUSTRIAL ALTA RESISTENCIA, ESPESSURA 12MM, INCLUSO JUNTAS DE DILATAÇÃO PLÁSTICAS E POLIMENTO MECANIZADO	M²	3,70
9.6	ACABAMENTO POLIDO PARA PISO DE CONCRETO ARMADO OU LAJE SOBRE SOLO DE ALTA RESISTÊNCIA. AF_09/2021 (PISO EXISTENTE)	M²	34,33
9.7	RODAPÉ EM MARMORITE, ALTURA 10CM. AF_09/2020	M	24,08
9.8	RODAPE MADEIRA PARA PINTURA OLEO-LAMINA 10cm	M	24,97
9.9	SOLEIRA EM MÁRMORE, LARGURA 15 CM, ESPESSURA 2,0 CM. AF_09/2020	M	3,90
9.10	LIMPEZA E LAVAGEM DE SUPERFÍCIE REVESTIDA COM MATERIAL CERÂMICO OU PASTILHAS POR HIDROJATEAMENTO COM REJUNTAMENTO	M²	29,33
9.11	FILETE EM GRANITO BRANCO DALLAS, 10CM, PARA ACABAMENTO	M	24,97
9.12	PASTILHA CERAMICA ESMALTADA, 5 X 5 CM, MARCA ATLAS, LINHA ENGENHARIA, REF.AREIA - M-4330 OU SIMILAR, APLICADA COM ARGAMASSA INDUSTRIALIZADA AC-II, REJUNTADA, EXCLUSIVE EMBOÇO (OU SIMILAR)	M²	42,45
9.13	APLICAÇÃO DE FUNDO SELADOR ACRÍLICO EM TETO, UMA DEMÃO. AF_06/2014	M²	207,44
9.14	PREPARO DE SUPERFÍCIE COM LIXAMENTO DE PAREDES E TETOS	M²	852,86
9.15	APLICAÇÃO E LIXAMENTO DE MASSA LÁTEX EM TETO, UMA DEMÃO. AF_06/2014	M²	207,44
9.16	APLICAÇÃO E LIXAMENTO DE MASSA LÁTEX EM PAREDES, UMA DEMÃO. AF_06/2014	M²	1.131,66
9.17	APLICAÇÃO MANUAL DE PINTURA COM TINTA LÁTEX ACRÍLICA EM TETO, DUAS DEMÃOS. AF_06/2014	M²	207,44
9.18	APLICAÇÃO MANUAL DE PINTURA COM TINTA LÁTEX ACRÍLICA EM PAREDES, DUAS DEMÃOS. AF_06/2014	M²	1.009,50
9.19	TEXTURA ACRÍLICA, APLICAÇÃO MANUAL EM PAREDE, UMA DEMÃO. AF_09/2016	M²	369,04
9.20	PINTURA COM TINTA ALQUÍDICA DE ACABAMENTO (ESMALTE SINTÉTICO ACETINADO) APLICADA A ROLO OU PINCEL SOBRE SUPERFÍCIES METÁLICAS (EXCETO PERFIL) EXECUTADO EM OBRA (02 DEMÃOS). AF_01/2020	M²	85,78

Este documento encontra-se registrado no Conselho Regional de Engenharia e Agronomia da Bahia, vinculado à Certidão nº 218693/2024, emitida em 20/02/2024



Certidão nº 218693/2024
20/02/2024, 13:33
Chave de Impressão: zZZ6B
O documento neste ato registrado foi emitido em 08/02/2024 e contém 17 folhas



9.21	PINTURA ESMALTE ACETINADO EM MADEIRA, DUAS DEMAOS	M²	43,63
10	DIVISORIA, ESQUADRIAS E GRADES		
10.1	DIVISORIA NAVAL (PAINEL CEGO)35MM C/ PERFIS EM ACO COLOCADA	M²	25,40
10.2	FORNECIMENTO E MONTAGEM DE PORTA PARA DIVISÓRIA NAVAL (0,80 X 2,10M), COM MIOLO EM VERMICULITA, INCLUSIVE FERRAGEM EM AÇO OU SIMILAR - REV 01_10/2021	UND	2,00
10.3	VERGA MOLDADA IN LOCO EM CONCRETO PARA PORTAS COM ATÉ 1,5 M DE VÃO. AF_03/2016	M	5,70
10.4	PORTA EM MADEIRA ALMOFADADA, 0.90 X 2.10 M, PARA SANITÁRIO DE DEFICIENTE FÍSICO (INCLUSIVE FERRAGENS, FECHADURA, SUPORTE E CHAPA DE ALUMÍNIO E=1MM, EXCLUSIVE BATENTE) - REV 01	UND	1,00
10.5	REVISÃO DE ESQUADRIA DE FERRO	M²	20,43
10.6	PORTA CHAPA DE ACO DOBRADO DE ABRIR COM PINTURA ESMALTE	M²	2,94
10.7	KIT DE PORTA DE MADEIRA FRISADA, SEMI-OCA (LEVE OU MÉDIA), PADRÃO MÉDIO, 80X210CM, ESPESSURA DE 3,5CM, ITENS INCLUSOS: DOBRADIÇAS, MONTAGEM E INSTALAÇÃO DE BATENTE, FECHADURA COM EXECUÇÃO DO FURO - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_12/2019	UND	1,00
10.8	PORTAO FERRO ABRIR COM PINTURA EM DUAS FACES	M²	5,00
10.9	FECHADURA DE SOBREPOR CILINDRICA PARA PORTOES	UND	2,00
10.10	GRADIL EXTERNO DE PROTECAO EM FERRO	M²	4,16
11	FORROS		
11.1	FORRO MODULADO 625X1250MM EM PLACA (EPS) DE ISOPOR AUTO-EXTINGUÍVEL COM PERFIS T24 CLICADOS EM AÇO, ACABAMENTO EM PINTURA TEXTURIZADA - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO	M²	75,48
12	INSTALAÇÕES HIDROSSANITÁRIAS		
12.1	APARELHOS, LOUÇAS E ACESSÓRIOS		
12.1.1	BANCADA EM GRANITO CINZA ANDORINHA, E=2CM	M²	0,96
12.1.2	RODOPIA EM GRANITO CINZA ANDORINHA, H = 7 CM, E=2CM, APLICADO COM ARGAMASSA INDUSTRIALIZADA AC-I, COM ACABAMENTO ABOLEADO	M	1,60
12.1.3	TESTEIRA EM GRANITO CINZA ANDORINHA, H=10CM, ESP=2CM, APLICADO COM ARGAMASSA INDUSTRIALIZADA AC-I	M	2,80
12.1.4	ARMARIO SOB BANCAS-COMPENSADO/LAMINADO	M²	4,48
12.1.5	CUBA DE EMBUTIR DE AÇO INOXIDÁVEL MÉDIA, INCLUSO VÁLVULA TIPO AMERICANA E SIFÃO TIPO GARRAFA EM METAL CROMADO - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_01/2020	UND	1,00
12.1.6	TORNEIRA CROMADA TUBO MÓVEL, DE PAREDE, 1/2 OU 3/4, PARA PIA DE COZINHA, PADRÃO MÉDIO - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_01/2020	UND	2,00
12.1.7	VASO SANITARIO SIFONADO CONVENCIONAL PARA PCD SEM FURO FRONTAL COM LOUÇA BRANCA SEM ASSENTO, INCLUSO CONJUNTO DE LIGAÇÃO PARA BACIA SANITÁRIA AJUSTÁVEL - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_01/2020	UND	1,00
12.1.8	ASSENTO PARA VASO SANITARIO LINHA VOGUE CONFORTO PCD	UND	1,00
12.1.9	LAVATÓRIO LOUÇA (DECA-LINHA VOGUE PLUS CONFORTO, REF L-510 OU SIMILAR) COM COLUNA SUSPensa, (DECA, LINHA VOGUE PLUS CONFORTO, REF. C-510 OU SIMILAR), C/ SIFÃO CROMADO, VÁLVULA CROMADA, ENGATE CROMADO, EXCLUSIVE TORNEIRA	UND	1,00
12.1.10	TORNEIRA DE MESA COM FECHAMENTO AUTOMÁTICO, LINHA DECAMATIC ECO,	UND	3,00

Este documento encontra-se registrado no Conselho Regional de Engenharia e Agronomia da Bahia, vinculado à Certidão nº 218693/2024, emitida em 20/02/2024



Certidão nº 218693/2024

20/02/2024, 13:33

Chave de Impressão: zZZ6B

O documento neste ato registrado foi emitido em 08/02/2024 e contém 17 folhas



	REF.1173.C, DECA OU SIMILAR		
12.1.11	DUCHA MANUAL COM REGISTRO, LINHA ASPEN, REF. 1984 C35 ACT, DA DECA OU SIMILAR	UND	1,00
12.1.12	BARRA DE APOIO RETA, EM ACO INOX POLIDO, COMPRIMENTO 80 CM, FIXADA NA PAREDE - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_01/2020	UND	2,00
12.1.13	BARRA DE APOIO RETA, EM ACO INOX POLIDO, COMPRIMENTO 70 CM, FIXADA NA PAREDE - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_01/2020	UND	1,00
12.1.14	BARRA DE APOIO, RETA, FIXA, EM AÇO INOX, L=40CM, D=1 1/4", JACKWAL OU SIMILAR	UND	2,00
12.1.15	PAPELEIRA DE PAREDE EM METAL CROMADO SEM TAMPA, INCLUSO FIXAÇÃO. AF_01/2020	UND	1,00
12.1.16	SABONETEIRA PLASTICA TIPO DISPENSER PARA SABONETE LIQUIDO COM RESERVATORIO 800 A 1500 ML, INCLUSO FIXAÇÃO. AF_01/2020	UND	1,00
12.1.17	DISPENSER PARA TOALHA INTERFOLHADA	UND	1,00
12.1.18	VÁLVULA EM METAL CROMADO TIPO AMERICANA 3.1/2 X 1.1/2 PARA PIA - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_01/2020	UND	1,00
12.1.19	VÁLVULA EM PLÁSTICO 1 PARA PIA, TANQUE OU LAVATÓRIO, COM OU SEM LADRÃO - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_01/2020	UND	2,00
12.1.20	SIFÃO DO TIPO GARRAFA/COPO EM PVC 1.1/4 X 1.1/2 - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_01/2020	UND	1,00
12.1.21	SIFÃO DO TIPO FLEXÍVEL EM PVC 1 X 1.1/2 - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_01/2020	UND	2,00
12.1.22	ENGATE FLEXÍVEL EM PLÁSTICO BRANCO, 1/2 X 30CM - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_01/2020	UND	2,00
12.1.23	REGISTRO DE GAVETA BRUTO, LATÃO, ROSCÁVEL, 1 1/2", COM ACABAMENTO E CANOPLA CROMADOS - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_08/2021	UND	5,00
12.2	ESGOTO		
12.2.1	ESCAVAÇÃO MANUAL DE VALA COM PROFUNDIDADE MENOR OU IGUAL A 1,30 M. AF_02/2021	M³	2,70
12.2.2	PREPARO DE FUNDO DE VALA COM LARGURA MENOR QUE 1,5 M (ACERTO DO SOLO NATURAL). AF_08/2020	M²	5,40
12.2.3	REATERRO MANUAL APILOADO COM SOQUETE. AF_10/2017	M³	0,13
12.2.4	TUBO PVC, SERIE NORMAL, ESGOTO PREDIAL, DN 50 MM, FORNECIDO E INSTALADO EM RAMAL DE DESCARGA OU RAMAL DE ESGOTO SANITÁRIO. AF_12/2014	M	25,00
12.2.5	LUVA DE CORRER, PVC, SERIE NORMAL, ESGOTO PREDIAL, DN 50 MM, JUNTA ELÁSTICA, FORNECIDO E INSTALADO EM RAMAL DE DESCARGA OU RAMAL DE ESGOTO SANITÁRIO. AF_12/2014	UND	5,00
12.2.6	CAIXA ENTERRADA HIDRÁULICA RETANGULAR EM ALVENARIA COM TIJOLOS CERÂMICOS MACIÇOS, DIMENSÕES INTERNAS: 0,6X0,6X0,6 M PARA REDE DE DRENAGEM. AF_12/2020	UND	1,00
12.2.7	CAIXA DE GORDURA PEQUENA (CAPACIDADE: 19 L), CIRCULAR, EM PVC, DIÂMETRO INTERNO= 0,3 M. AF_12/2020	UND	1,00

Este documento encontra-se registrado no Conselho Regional de Engenharia e Agronomia da Bahia, vinculado à Certidão nº 218693/2024, emitida em 20/02/2024



Certidão nº 218693/2024
20/02/2024, 13:33
Chave de Impressão: zZZ6B

O documento neste ato registrado foi emitido em 08/02/2024 e contém 17 folhas



12.3	TUBOS E CONEXÕES		
12.3.1	REGISTRO DE GAVETA BRUTO, LATÃO, ROSCÁVEL, 3/4", COM ACABAMENTO E CANOPLA CROMADOS - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_08/2021	UND	1,00
13	INSTALAÇÕES ELÉTRICAS		
13.1	SERVIÇOS INICIAIS		
13.1.1	ART - ANOTAÇÃO DE RESPONSABILIDADE TÉCNICA - PROJETO	UND	1,00
13.1.2	PROJETO DE INSTALAÇÕES ELÉTRICAS (INCLUINDO ILUMINAÇÃO, TELEFÔNICAS, DE LÓGICA E SPDA). (MEMORIAL DE CÁLCULO, MEMORIAL DESCRITIVO, ART, APROVAÇÃO JUNTO A COELBA, SUCOM, CORPO DE BOMBEIROS, DEMAIS ITENS NECESSÁRIOS)	M²	270,07
13.1.3	REMOÇÃO DE QUADRO ELÉTRICO DE EMBUTIR OU SOBREPOR	UND	2,00
13.1.4	REMOÇÃO DE LUMINÁRIAS, DE FORMA MANUAL, SEM REAPROVEITAMENTO. AF_12/2017	UND	30,00
13.1.5	REMOÇÃO DE INTERRUPTORES E TOMADAS	UND	20,00
13.1.6	REMOÇÃO DE CABOS ELÉTRICOS, DE FORMA MANUAL, SEM REAPROVEITAMENTO. AF_12/2017	M	500,00
13.2	ADAPTAÇÃO DO CABEAMENTO ESTRUTURADO E REDE ELÉTRICA ESTABILIZADA (CIRCUITOS DO QDA)		
13.2.1	GERAL		
13.2.1.1	INSTALAÇÃO DE PATCH PANEL COM 24 PORTAS CAT.6 - REV 01	UND	2,00
13.2.1.2	INSTALAÇÃO DE MINI RACK DE PAREDE 19" X 16U X 450MM	UND	1,00
13.2.1.3	INSTALAÇÃO DE PATCH CORDS CAT.6 C/1,50M - REV 01	UND	31,00
13.2.1.4	GUIA FRONTAL PARA CABOS FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO	UND	2,00
13.2.1.5	CERTIFICAÇÃO DE REDE CABEAMENTO ESTRUTURADO	UND	31,00
13.2.2	QDA		
13.2.2.1	QUADRO DE DISTRIBUIÇÃO (QDA) EM CHAPA DE AÇO, DE SOBREPOR COMPLETO 3Φ P/ 18 DJ. FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO	UND	1,00
13.2.2.2	QUADRO DE DISTRIBUIÇÃO (QDA) EM CHAPA DE AÇO, DE SOBREPOR COMPLETO 3Φ P/ 18 DJ. FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO	UND	1,00
13.2.2.3	DISJUNTOR MONOPOLAR TIPO DIN, CORRENTE NOMINAL DE 16A - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_10/2020	UND	9,00
13.2.2.4	CABO DE COBRE ISOLADO EM EPR FLEXÍVEL UNIPOLAR 10MM² - 0,6KV/1KV/90°	M	75,00
13.2.2.5	CAIXA DE PASSAGEM 15X15CM ENTRE QGD E QDA. FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO.	UND	1,00
13.2.3	TOMADAS DE REDE LÓGICA		
13.2.3.1	TOMADA DUPLA PARA REDE LÓGICA. FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO.	UND	14,00
13.2.3.2	TOMADA SIMPLES PARA REDE LÓGICA. FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO.	UND	3,00
13.2.3.3	ELETRODUTO DE PVC RÍGIDO DN ¾. FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO.	M	21,00
13.2.3.4	ELETRODUTO PVC RÍGIDO DN 1", INCLUSIVE CONEXÕES. FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO	M	33,00
13.2.3.5	ELETRODUTO PVC RÍGIDO DN 1 1/4", INCLUSIVE CONEXÕES. FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO	M	11,00
13.2.3.6	ELETRODUTO PVC RÍGIDO DN 1 1/2", INCLUSIVE CONEXÕES. FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO	M	9,00
13.2.3.7	FORNECIMENTO E LANÇAMENTO DE CABO UTP 4 PARES CAT.6.	M	494,00

Este documento encontra-se registrado no Conselho Regional de Engenharia e Agronomia da Bahia, vinculado à Certidão nº 218693/2024, emitida em 20/02/2024



Certidão nº 218693/2024
20/02/2024, 13:33
Chave de Impressão: zZZ6B
O documento neste ato registrado foi emitido em 08/02/2024 e contém 17 folhas



13.2.3.8	CAIXA DE PASSAGEM 15X15CM. FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO.	UND	2,00
13.2.3.9	CONDULETE TIPO C EM LIGA DE ALUMÍNIO P/ELETRODUTO ROSCADO DE 1"	UND	5,00
13.2.3.10	CONDULETE TIPO E EM LIGA DE ALUMÍNIO P/ELETRODUTO ROSCADO DE 1"	UND	2,00
13.2.3.11	CONDULETE EM LIGA DE ALUMÍNIO TIPO LB P/ELETRODUTO ROSCADO DE 1"	UND	6,00
13.2.3.12	CONDULETE TIPO LL EM LIGA DE ALUMÍNIO P/ELETRODUTO ROSCADO DE 1"	UND	3,00
13.2.3.13	CONDULETE TIPO LR EM LIGA DE ALUMÍNIO P/ELETRODUTO ROSCADO DE 1"	UND	4,00
13.2.3.14	CONDULETE TIPO T EM LIGA DE ALUMÍNIO P/ELETRODUTO ROSCADO DE 1"	UND	3,00
13.2.3.15	CONDULETE TIPO C EM LIGA DE ALUMÍNIO P/ELETRODUTO ROSCADO DE ¾"	UND	5,00
13.2.3.16	CONDULETE TIPO E EM LIGA DE ALUMÍNIO P/ELETRODUTO ROSCADO DE ¾"	UND	8,00
13.2.3.17	CONDULETE EM LIGA DE ALUMÍNIO TIPO LB P/ELETRODUTO ROSCADO DE ¾"	UND	2,00
13.2.3.18	CONDULETE TIPO LL EM LIGA DE ALUMÍNIO P/ELETRODUTO ROSCADO DE ¾"	UND	3,00
13.2.3.19	CONDULETE TIPO LR EM LIGA DE ALUMÍNIO P/ELETRODUTO ROSCADO DE ¾"	UND	1,00
13.2.3.20	CONDULETE TIPO C EM LIGA DE ALUMÍNIO P/ELETRODUTO ROSCADO DE 1 ¼"	UND	4,00
13.2.3.21	CONDULETE TIPO T EM LIGA DE ALUMÍNIO P/ELETRODUTO ROSCADO DE 1 ¼"	UND	3,00
13.2.3.22	CONDULETE TIPO C EM LIGA DE ALUMÍNIO P/ELETRODUTO ROSCADO DE 1 ½"	UND	2,00
13.2.3.23	CONDULETE EM LIGA DE ALUMÍNIO TIPO LB P/ELETRODUTO ROSCADO DE 1 ½"	UND	4,00
13.2.3.24	CONDULETE TIPO LR EM LIGA DE ALUMÍNIO P/ELETRODUTO ROSCADO DE 1 ½"	UND	1,00
13.2.3.25	CONDULETE TIPO T EM LIGA DE ALUMÍNIO P/ELETRODUTO ROSCADO DE 1 ½"	UND	1,00
13.2.4	TOMADAS ESTABILIZADAS		
13.2.4.1	TOMADA BAIXA DE EMBUTIR (2 MÓDULOS), 2P+T 10 A, INCLUINDO SUPORTE E PLACA - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_12/2015	UND	14,00
13.2.4.2	TOMADA BAIXA DE EMBUTIR (1 MÓDULO), 2P+T 10 A, INCLUINDO SUPORTE E PLACA - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_12/2015	UND	1,00
13.2.4.3	TOMADA MÉDIA DE EMBUTIR (1 MÓDULO), 2P+T 10 A, INCLUINDO SUPORTE E PLACA - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_12/2015	UND	1,00
13.2.4.4	TOMADA MÉDIA DE EMBUTIR (2 MÓDULOS), 2P+T 10 A, INCLUINDO SUPORTE E PLACA - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_12/2015	UND	2,00
13.2.4.5	TOMADA ALTA DE EMBUTIR (1 MÓDULO), 2P+T 10 A, INCLUINDO SUPORTE E PLACA - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_12/2015	UND	1,00
13.2.4.6	ELETRODUTO RÍGIDO SOLDÁVEL, PVC, DN 25 MM (3/4) , APARENTE, INSTALADO EM PAREDE - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_11/2016_P	M	79,00
13.2.4.7	ELETRODUTO RÍGIDO SOLDÁVEL, PVC, DN 32 MM (1) , APARENTE, INSTALADO EM PAREDE - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_11/2016_P	M	2,00

Este documento encontra-se registrado no Conselho Regional de Engenharia e Agronomia da Bahia, vinculado à Certidão nº 218693/2024, emitida em 20/02/2024



Certidão nº 218693/2024
20/02/2024, 13:33
Chave de Impressão: zZZ6B
O documento neste ato registrado foi emitido em 08/02/2024 e contém 17 folhas



13.2.4.8	CABO DE COBRE FLEXÍVEL ISOLADO, 2,5 MM², ANTI-CHAMA 450/750 V, PARA CIRCUITOS TERMINAIS - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_12/2015	M	272,00
13.2.4.9	CABO DE COBRE FLEXÍVEL ISOLADO, 4 MM², ANTI-CHAMA 450/750 V, PARA CIRCUITOS TERMINAIS - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_12/2015	M	100,00
13.2.4.10	CABO DE COBRE FLEXÍVEL ISOLADO, 6 MM², ANTI-CHAMA 450/750 V, PARA CIRCUITOS TERMINAIS - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_12/2015	M	130,00
13.2.4.11	CONDULETE DE ALUMÍNIO, TIPO C, PARA ELETRODUTO DE AÇO GALVANIZADO DN 20 MM (3/4"), APARENTE - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_11/2016_P	UND	16,00
13.2.4.12	CONDULETE DE ALUMÍNIO, TIPO E, PARA ELETRODUTO DE AÇO GALVANIZADO DN 20 MM (3/4"), APARENTE - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_11/2016_P	UND	12,00
13.2.4.13	CONDULETE DE PVC, TIPO LB, PARA ELETRODUTO DE PVC SOLDÁVEL DN 25 MM (3/4"), APARENTE - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_11/2016	UND	11,00
13.2.4.14	CONDULETE DE PVC, TIPO LL, PARA ELETRODUTO DE PVC SOLDÁVEL DN 25 MM (3/4"), APARENTE - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_11/2016	UND	6,00
13.2.4.15	CONDULETE DE ALUMÍNIO, TIPO LR, PARA ELETRODUTO DE AÇO GALVANIZADO DN 20 MM (3/4"), APARENTE - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_11/2016_P	UND	6,00
13.2.4.16	CONDULETE DE ALUMÍNIO, TIPO T, PARA ELETRODUTO DE AÇO GALVANIZADO DN 20 MM (3/4"), APARENTE - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_11/2016_P	UND	7,00
13.2.4.17	CONDULETE DE PVC, TIPO LB, PARA ELETRODUTO DE PVC SOLDÁVEL DN 32 MM (1"), APARENTE - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_11/2016	UND	1,00
13.2.4.18	CONDULETE DE ALUMÍNIO, TIPO T, PARA ELETRODUTO DE AÇO GALVANIZADO DN 25 MM (1"), APARENTE - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_11/2016_P	UND	2,00
13.2.4.19	CAIXA DE PASSAGEM 15X15CM. FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO.	UND	2,00
13.3	ENTRADA DE ENERGIA		
13.3.1	GERAL		
13.3.1.1	ENTRADA DE ENERGIA ELÉTRICA TRIFÁSICA DEMANDA 45KW, INCLUINDO DISJUNTOR GERAL DE 150A, POSTE E DEMAIS ITENS. APROVADO PELA CONCESSIONÁRIA DE ENERGIA.	UND	1,00
13.3.1.2	CABO DE COBRE ISOLADO EM EPR FLEXÍVEL UNIPOLAR 50MM² - 0,6KV/1KV/90°	M	68,00
13.3.1.3	CABO DE COBRE ISOLADO EM EPR FLEXÍVEL UNIPOLAR 35MM² - 0,6KV/1KV/90°	M	17,00
13.3.1.4	CAIXA ENTERRADA ELÉTRICA RETANGULAR, EM ALVENARIA COM TIJOLOS CERÂMICOS MACIÇOS, FUNDO COM BRITA, DIMENSÕES INTERNAS: 0,3X0,3X0,3 M. AF_12/2020	UND	3,00
13.3.1.5	ELETRODUTO RÍGIDO ROSCÁVEL, PVC, DN 75 MM (2 1/2"), PARA REDE ENTERRADA DE DISTRIBUIÇÃO DE ENERGIA ELÉTRICA - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_12/2021	M	17,00
13.3.1.6	ESCAVAÇÃO MANUAL DE VALA COM PROFUNDIDADE MENOR OU IGUAL A 1,30 M. AF_02/2021	M³	3,60
13.3.1.7	ENVELOPAMENTO DE ELETRODUTO ENTERRADO, COM CONCRETO	M	12,00
13.3.1.8	REATERRO MANUAL DE VALAS COM COMPACTAÇÃO MECANIZADA. AF_04/2016	M³	3,60

Este documento encontra-se registrado no Conselho Regional de Engenharia e Agronomia da Bahia, vinculado à Certidão nº 218693/2024, emitida em 20/02/2024



Certidão nº 218693/2024

20/02/2024, 13:33

Chave de Impressão: zZZ6B

O documento neste ato registrado foi emitido em 08/02/2024 e contém 17 folhas



13.3.2	ATERRAMENTO		
13.3.2.1	HASTE DE ATERRAMENTO 5/8 PARA SPDA - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_12/2017	UND	3,00
13.3.2.2	CORDOALHA DE COBRE NU 50 MM², ENTERRADA, SEM ISOLADOR - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_12/2017	M	18,00
13.3.2.3	ELETRODUTO RÍGIDO SOLDÁVEL, PVC, DN 32 MM (1) , APARENTE, INSTALADO EM PAREDE - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_11/2016_P	M	3,00
13.3.2.4	CAIXA DE INSPEÇÃO PARA ATERRAMENTO, CIRCULAR, EM POLIETILENO, DIÂMETRO INTERNO = 0,3 M. AF_12/2020	UND	3,00
13.4	CIRCUITOS DE FORÇA E ILUMINAÇÃO		
13.4.1	QUADROS		
13.4.1.1	QGD		
13.4.1.1.1	QUADRO DE DISTRIBUIÇÃO (QGD) EM CHAPA DE AÇO, DE EMBUTIR COMPLETO 3Φ P/ 48 DJ. FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO	UND	1,00
13.4.1.1.2	DISPOSITIVO DE PROTEÇÃO CONTRA SURTO DE TENSÃO DPS 40KA – 175V	UND	4,00
13.4.1.1.3	DISJUNTOR TERMOMAGNÉTICO TRIPOLAR 150 A COM CAIXA MOLDADA 10 KA, PARA PROTEÇÃO GERAL DO QGD. FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO.	UND	1,00
13.4.1.1.4	DISJUNTOR TRIPOLAR 80 A COM CAIXA MOLDADA 10 KA, PARA PROTEÇÃO DO QDSUP. FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO.	UND	1,00
13.4.1.1.5	DISJUNTOR TRIPOLAR 50 A, PADRÃO DIN (LINHA BRANCA), CURVA DE DISPARO C, CORRENTE DE INTERRUPÇÃO 10KA,PARA PROTEÇÃO DO QDA REF.: SIEMENS 5SX1 OU SIMILAR.FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO	UND	1,00
13.4.1.1.6	DISJUNTOR TERMOMAGNÉTICO, PADRÃO IEC/DIN, 2Φ, 50A, PARA PROTEÇÃO DO QDCOP. FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO.	UND	1,00
13.4.1.1.7	DISJUNTOR TERMOMAGNÉTICO, PADRÃO IEC/DIN, 2Φ, 20A, PARA PROTEÇÃO DE CIRCUITOS. FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO.	UND	2,00
13.4.1.1.8	DISJUNTOR TERMOMAGNÉTICO, PADRÃO IEC/DIN, 2Φ, 16A, PARA PROTEÇÃO DE CIRCUITOS. FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO.	UND	4,00
13.4.1.1.9	DISJUNTOR TERMOMAGNÉTICO, PADRÃO IEC/DIN, 1Φ, 16A, PARA PROTEÇÃO DE CIRCUITOS. FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO.	UND	7,00
13.4.1.2	QDSUP		
13.4.1.2.1	QUADRO DE DISTRIBUIÇÃO (QDSUP) EM CHAPA DE AÇO, DE EMBUTIR COMPLETO 3Φ P/ 40 DJ. FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO	UND	1,00
13.4.1.2.2	DISPOSITIVO RESIDUAL DIFERENCIAL DR 32 A, 30MA - , TIPO AC, SIEMENS OU SIMILAR. FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO.	UND	2,00
13.4.1.2.3	DISPOSITIVO RESIDUAL DIFERENCIAL DR 25 A, 30MA - , TIPO AC, SIEMENS OU SIMILAR. FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO.	UND	3,00
13.4.1.2.4	DISPOSITIVO DE PROTEÇÃO CONTRA SURTO DE TENSÃO DPS 40KA – 175V	UND	4,00
13.4.1.2.5	DISJUNTOR TRIPOLAR 80 A COM CAIXA MOLDADA 10 KA, PARA PROTEÇÃO DO QDSUP. FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO.	UND	1,00

Este documento encontra-se registrado no Conselho Regional de Engenharia e Agronomia da Bahia, vinculado à Certidão nº 218693/2024, emitida em 20/02/2024



Certidão nº 218693/2024
20/02/2024, 13:33
Chave de Impressão: zZZ6B

O documento neste ato registrado foi emitido em 08/02/2024 e contém 17 folhas



06/02/2024, 18:56

SEI/CORREIOS - 46853921 - Atestado de Capacidade Técnica

13.4.1.2.6	DISJUNTOR TERMOMAGNÉTICO, PADRÃO IEC/DIN, 2Φ, 32A, PARA PROTEÇÃO DE CIRCUITOS. FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO.	UND	2,00
13.4.1.2.7	DISJUNTOR TERMOMAGNÉTICO, PADRÃO IEC/DIN, 2Φ, 16A, PARA PROTEÇÃO DE CIRCUITOS. FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO.	UND	3,00
13.4.1.2.8	DISJUNTOR TERMOMAGNÉTICO, PADRÃO IEC/DIN, 1Φ, 25A, PARA PROTEÇÃO DE CIRCUITOS. FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO	UND	1,00
13.4.1.2.9	DISJUNTOR TERMOMAGNÉTICO, PADRÃO IEC/DIN, 1Φ, 16A, PARA PROTEÇÃO DE CIRCUITOS. FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO.	UND	5,00
13.4.1.2.10	ELETRODUTO PVC RÍGIDO DN 1 1/4", INCLUSIVE CONEXÕES. FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO	M	10,00
13.4.1.2.11	CABO DE COBRE ISOLADO EM EPR FLEXÍVEL UNIPOLAR 16MM ² - 0,6KV/1KV/90°	M	50,00
13.4.1.3	QDCOP		
13.4.1.3.1	QUADRO DE DISTRIBUIÇÃO (QGD) EM CHAPA DE AÇO, DE EMBUTIR COMPLETO 3Φ P/ 12 DJ. FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO	UND	1,00
13.4.1.3.2	DISJUNTOR TERMOMAGNÉTICO, PADRÃO IEC/DIN, 2Φ, 50A, PARA PROTEÇÃO DO QDCOP. FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO.	UND	1,00
13.4.1.3.3	DISPOSITIVO DE PROTEÇÃO CONTRA SURTO DE TENSÃO DPS 40KA – 175V	UND	3,00
13.4.1.3.4	DISPOSITIVO RESIDUAL DIFERENCIAL DR 25 A, 30MA - , TIPO AC, SIEMENS OU SIMILAR. FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO.	UND	2,00
13.4.1.3.5	DISJUNTOR TERMOMAGNÉTICO, PADRÃO IEC/DIN, 2Φ, 25A, PARA PROTEÇÃO DE CIRCUITOS. FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO.	UND	1,00
13.4.1.3.6	DISJUNTOR TERMOMAGNÉTICO, PADRÃO IEC/DIN, 1Φ, 16A, PARA PROTEÇÃO DE CIRCUITOS. FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO.	UND	3,00
13.4.1.3.7	CAIXA ENTERRADA ELÉTRICA RETANGULAR, EM ALVENARIA COM TIJOLOS CERÂMICOS MACIÇOS, FUNDO COM BRITA, DIMENSÕES INTERNAS: 0,3X0,3X0,3 M. AF_12/2020	UND	2,00
13.4.1.3.8	ELETRODUTO RÍGIDO ROSCÁVEL, PVC, DN 60 MM (2"), PARA REDE ENTERRADA DE DISTRIBUIÇÃO DE ENERGIA ELÉTRICA - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_12/2021	M	9,00
13.4.1.3.9	ESCAVAÇÃO MANUAL DE VALA COM PROFUNDIDADE MENOR OU IGUAL A 1,30 M. AF_02/2021	M ³	1,20
13.4.1.3.10	ENVELOPAMENTO DE ELETRODUTO ENTERRADO, COM CONCRETO	M	4,00
13.4.1.3.11	REATERRO MANUAL DE VALAS COM COMPACTAÇÃO MECANIZADA. AF_04/2016	M ³	1,20
13.4.1.3.12	CABO DE COBRE ISOLADO EM EPR FLEXÍVEL UNIPOLAR 10MM ² - 0,6KV/1KV/90°	M	211,00
13.4.1.4	TOMADAS DE USO GERAL, CHUVEIROS E MICROONDAS		
13.4.1.4.1	TOMADA BAIXA DE EMBUTIR (1 MÓDULO), 2P+T 10 A, INCLUINDO SUPORTE E PLACA. FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO.	UND	24,00
13.4.1.4.2	TOMADA MEDIA DE EMBUTIR (1 MÓDULO), 2P+T 20 A, INCLUINDO SUPORTE E PLACA.	UND	4,00

file:///C:/Users/Asus/Downloads/Atestado_de_Capacidade_Tecnica_46853921.html

11/17

Este documento encontra-se registrado no Conselho Regional de Engenharia e Agronomia da Bahia, vinculado à Certidão nº 218693/2024, emitida em 20/02/2024



Certidão nº 218693/2024

20/02/2024, 13:33

Chave de Impressão: ZZZ6B

O documento neste ato registrado foi emitido em 08/02/2024 e contém 17 folhas



	FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO.		
13.4.1.4.3	TOMADA MEDIA DE EMBUTIR (2 MÓDULO), 2P+T 20 A, INCLUINDO SUPORTE E PLACA. FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO.	UND	2,00
13.4.1.4.4	TOMADA ALTA DE EMBUTIR (1 MÓDULO), 2P+T 10 A, INCLUINDO SUPORTE E PLACA. FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO.	UND	1,00
13.4.1.4.5	TOMADA ALTA DE EMBUTIR (1 MÓDULO), 2P+T 20 A, INCLUINDO SUPORTE E PLACA. FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO.	UND	2,00
13.4.1.4.6	CAIXA RETANGULAR 4"X2" ALTA (1,30M DO PISO)- FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO.	UND	3,00
13.4.1.4.7	CAIXA RETANGULAR 4"X2" MEDIA (1,30M DO PISO)- FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO.	UND	6,00
13.4.1.4.8	CAIXA RETANGULAR 4"X2" BAIXA (0,30M DO PISO)- FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO.	UND	24,00
13.4.1.4.9	CHUVEIRO ELÉTRICO COMUM CORPO PLÁSTICO, TIPO DUCHA FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_01/2020	UND	2,00
13.4.1.4.10	EXAUSTOR MEGA18, DA SICFLUX OU SIMILAR - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO	UND	1,00
13.4.1.5	LUMINÁRIAS		
13.4.1.5.1	LUMINÁRIA DE SOBREPOR, (TECNOLUX REF.FLP-6478/2X20) TUBLED CORPO/ REFLETOR E ALETAS FABRICADAS EM CHAPA DE AÇO TRATADA E PINTADA EM EPOXI BRANCO, PARA USO DE 2 LAMPADAS TUBLED DE 20W	UND	24,00
13.4.1.5.2	LUMINÁRIA (2X32W) DE SOBREPOR, S/ ALETAS, COMPLETA, CORPO EM CHAPA DE AÇO- CARBONO COM PINTURA EPÓXI NA COR BRANCO FOSCO, REFLETOR EM ALUMÍNIO ANODIZADO, COM LÂMPADAS LED DE 18/20W E PLUGUE. FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. (ÁREA ADMINISTRATIVA E OPERACIONAL)	UND	10,00
13.4.1.5.3	LUMINÁRIA (2X32W) DE EMBUTIR, C/ ALETAS, COMPLETA, CORPO EM CHAPA DE AÇO- CARBONO COM PINTURA EPÓXI NA COR BRANCO FOSCO, REFLETOR EM ALUMÍNIO ANODIZADO, COM LÂMPADAS LED DE 18/20W E PLUGUE. FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. (ÁREA ADMINISTRATIVA E OPERACIONAL)	UND	20,00
13.4.1.5.4	LUMINÁRIA (2X32W) DE EMBUTIR, S/ ALETAS, COMPLETA, CORPO EM CHAPA DE AÇO- CARBONO COM PINTURA EPÓXI NA COR BRANCO FOSCO, REFLETOR EM ALUMÍNIO ANODIZADO, COM LÂMPADAS LED DE 18/20W E PLUGUE. FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. (ÁREA ADMINISTRATIVA E OPERACIONAL)	UND	3,00
13.4.1.5.5	LUMINÁRIA DE EMERGÊNCIA COM 30 LEDS, COM BATERIA DE AUTONOMIA MÍNIMA DE 2H. FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO.	UND	25,00
13.4.1.5.6	LUMINÁRIA PAINEL LED EMBUTIR 18W QUADRADA, 6000K DA G-LIGHT OU SIMILAR - REV 01_11/2021	UND	8,00
13.4.1.5.7	LUMINÁRIA ARANDELA TIPO MEIA LUA, DE SOBREPOR, COM 1 LÂMPADA LED DE 6 W, SEM REATOR - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_02/2020	UND	9,00
13.4.1.5.8	REFLETOR SLIM LED 50W DE POTÊNCIA, BRANCO FRIO, 6500K, AUTOVOLT, MARCA G-LIGHT OU SIMILAR	UND	7,00
13.4.1.6	COMANDOS		
13.4.1.6.1	RELÉ FOTOELÉTRICO P/ COMANDO DE ILUMINAÇÃO EXTERNA 1.000W. FORNECIMENTO E	UND	3,00

Este documento encontra-se registrado no Conselho Regional de Engenharia e Agronomia da Bahia, vinculado à Certidão nº 218693/2024, emitida em 20/02/2024



Certidão nº 218693/2024
20/02/2024, 13:33
Chave de Impressão: zZZ6B
O documento neste ato registrado foi emitido em 08/02/2024 e contém 17 folhas



	INSTALAÇÃO		
13.4.1.6.2	INTERRUPTOR SIMPLES 10A/250V, 1 TECLA, INCLUINDO SUPORTE E PLACA. FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO.	UND	15,00
13.4.1.6.3	INTERRUPTOR SIMPLES 10A/250V, 2 TECLAS, INCLUINDO SUPORTE E PLACA. FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO.	UND	4,00
13.4.1.6.4	INTERRUPTOR SIMPLES 10A/250V, 3 TECLAS, INCLUINDO SUPORTE E PLACA. FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO.	UND	2,00
13.4.1.6.5	CAIXA RETANGULAR 4"X2" MÉDIA (1,30M DO PISO)- FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO.	UND	18,00
13.4.1.6.6	CONDULETE TIPO E EM LIGA DE ALUMÍNIO P/ELETRODUTO ROSCADO DE 3/4"	UND	37,00
13.4.1.7	CAIXAS E ACESSÓRIOS		
13.4.1.7.1	TOMADA ALTA DE EMBUTIR (1 MÓDULO), 2P+T 10 A, INCLUINDO SUPORTE E PLACA. FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO.	UND	25,00
13.4.1.7.2	CAIXA OCTOGONAL 3"X3", PVC, INSTALADA EM LAJE – FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO.	UND	23,00
13.4.1.7.3	CAIXA RETANGULAR 4"X2" ALTA (2,00M DO PISO)- FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO.	UND	42,00
13.4.1.7.4	CONDULETE TIPO E EM LIGA DE ALUMÍNIO P/ELETRODUTO ROSCADO DE 3/4"	UND	2,00
13.4.1.7.5	CONDULETE TIPO LL EM LIGA DE ALUMÍNIO P/ELETRODUTO ROSCADO DE 1"	UND	1,00
13.4.1.7.6	CONDULETE TIPO T EM LIGA DE ALUMÍNIO P/ELETRODUTO ROSCADO DE 1"	UND	3,00
13.4.1.7.7	CONDULETE TIPO C EM LIGA DE ALUMÍNIO P/ELETRODUTO ROSCADO DE 3/4"	UND	7,00
13.4.1.7.8	CONDULETE TIPO LL EM LIGA DE ALUMÍNIO P/ELETRODUTO ROSCADO DE 3/4"	UND	10,00
13.4.1.7.9	CONDULETE TIPO T EM LIGA DE ALUMÍNIO P/ELETRODUTO ROSCADO DE 3/4"	UND	10,00
13.4.1.7.10	CONDULETE TIPO X EM LIGA DE ALUMÍNIO P/ELETRODUTO ROSCADO DE 3/4"	UND	11,00
13.4.1.7.11	CONDULETE TIPO LL EM LIGA DE ALUMÍNIO P/ELETRODUTO ROSCADO DE 1 1/4"	UND	2,00
13.4.1.7.12	CONDULETE TIPO T EM LIGA DE ALUMÍNIO P/ELETRODUTO ROSCADO DE 1 1/4"	UND	3,00
13.4.1.7.13	PLUG MACHO 2P + T, ABNT, DE EMBUTIR, 10 A COM RABICHO DE CABO PP 3X1,5MM2, COM 1,0M	pt	72,00
13.4.1.8	ELETRODUTOS E CABOS		
13.4.1.8.1	ELETRODUTO DE PVC RÍGIDO DN 3/4. FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO.	M	375,00
13.4.1.8.2	ELETRODUTO PVC RÍGIDO DN 1", INCLUSIVE CONEXÕES. FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO	M	67,00
13.4.1.8.3	ELETRODUTO PVC RÍGIDO DN 1 1/4", INCLUSIVE CONEXÕES. FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO	M	12,00
13.4.1.8.4	ELETRODUTO PVC RÍGIDO DN 1 1/2", INCLUSIVE CONEXÕES. FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO	M	3,00
13.4.1.8.5	CABO DE COBRE ISOLADO PVC 450/750 2,5 MM² RESISTENTE À CHAMA. FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO.	M	1.996,00
13.4.1.8.6	CABO DE COBRE ISOLADO PVC 450/750 4,0 MM² RESISTENTE À CHAMA. FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO.	M	46,00

Este documento encontra-se registrado no Conselho Regional de Engenharia e Agronomia da Bahia, vinculado à Certidão nº 218693/2024, emitida em 20/02/2024



Certidão nº 218693/2024
20/02/2024, 13:33
Chave de Impressão: zzz6B
O documento neste ato registrado foi emitido em 08/02/2024 e contém 17 folhas



13.4.1.8.7	CABO DE COBRE ISOLADO PVC 450/750 6,0 MM² RESISTENTE À CHAMA. FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO.	M	81,00
13.5	CLIMATIZAÇÃO		
13.5.1	TUBULAÇÕES		
13.5.1.1	FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO DE TUBULAÇÃO EM COBRE P/ INTERLIGAÇÃO DO CONDENSADOR AO EVAPORADOR, INCLUSIVE ISOLAMENTO, ALIMENTAÇÃO ELÉTRICA, CONEXÕES E FIXAÇÕES, P/ CONDICIONADORES DE AR SPLIT SYSTEM ATÉ 48.000 BTU.	M	30,00
13.5.1.2	TUBO, PVC, SOLDÁVEL, DN 25MM, INSTALADO EM DRENO DE AR-CONDICIONADO - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO.	M	32,00
13.5.2	PONTOS PARA AR CONDICIONADO		
13.5.2.1	ELETRODUTO DE PVC RÍGIDO DN ¾. FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO.	M	26,00
13.5.2.2	ELETRODUTO PVC RÍGIDO DN 1", INCLUSIVE CONEXÕES. FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO	M	13,60
13.5.2.3	ELETRODUTO PVC RÍGIDO DN 1 1/4", INCLUSIVE CONEXÕES. FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO	M	16,00
13.5.2.4	CABO DE COBRE ISOLADO PVC 450/750 2,5 MM² RESISTENTE À CHAMA. FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO.	M	144,00
13.5.2.5	CABO DE COBRE ISOLADO PVC 450/750 4,0 MM² RESISTENTE À CHAMA. FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO.	M	158,00
13.5.2.6	CAIXA RETANGULAR 4"X2" ALTA (1,30M DO PISO)- FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO.	UND	8,00
13.6	EQUIPAMENTOS - REDE LÓGICA		
13.6.1	FORNECIMENTO DE PATH PANEL 24 PORTAS CAT. 6 AMP, KRONE OU SIMILAR PARA FIXAÇÃO EM RACK DE 19"	UND	2,00
13.6.2	SWITCH 24 PORTAS 10/100 MPBS + 2P10-100-1000 BT	UND	2,00
13.6.3	PATCH CORD (CABO DE REDE), CATEGORIA 6 (CAT 6) UTP, 23 AWG, 4 PARES, EXTENSAO DE 1,50 M	UND	31,00
13.6.4	FORNECIMENTO DE RACK METÁLICO COM PORTA DE VIDRO 19", 16UA.	UND	1,00
13.6.5	FILTRO DE LINHA COM 6 TOMADAS 2P+T.	UND	31,00
13.7	AR CONDICIONADO		
13.7.1	CORTINA DE AR COM DUAS VELOCIDADES, PARA VÃO 1,50 M, REF. SPRINGER, ELGIN OU EQUIVALENTE	CJ	1,00
13.7.2	AR CONDICIONADO SPLIT ON/OFF, HI-WALL (PAREDE), 9000 BTUS/H, CICLO FRIO, 60 HZ, CLASSIFICACAO ENERGETICA A - SELO PROCEL, GAS HFC, CONTROLE S/ FIO	UND	1,00
13.7.3	AR CONDICIONADO SPLIT ON/OFF, HI-WALL (PAREDE), 12000 BTUS/H, CICLO FRIO, 60 HZ, CLASSIFICACAO ENERGETICA A - SELO PROCEL, GAS HFC, CONTROLE S/ FIO	UND	3,00
13.7.4	AR CONDICIONADO SPLIT ON/OFF, HI-WALL (PAREDE), 18000 BTUS/H, CICLO FRIO, 60 HZ, CLASSIFICACAO ENERGETICA A - SELO PROCEL, GAS HFC, CONTROLE S/ FIO	UND	2,00
13.7.5	AR CONDICIONADO SPLIT ON/OFF, HI-WALL (PAREDE), 24000 BTUS/H, CICLO FRIO, 60 HZ, CLASSIFICACAO ENERGETICA A - SELO PROCEL, GAS HFC, CONTROLE S/ FIO	UND	2,00
14	INSTALAÇÕES DE PREVENÇÃO E COMBATE A INCÊNDIO		
14.1	SINALIZAÇÃO E SAÍDAS DE EMERGÊNCIA		

Este documento encontra-se registrado no Conselho Regional de Engenharia e Agronomia da Bahia, vinculado à Certidão nº 218693/2024, emitida em 20/02/2024



Certidão nº 218693/2024
20/02/2024, 13:33
Chave de Impressão: zZZ6B

O documento neste ato registrado foi emitido em 08/02/2024 e contém 17 folhas



06/02/2024, 18:56

SEI/CORREIOS - 46853921 - Atestado de Capacidade Técnica

14.1.1	PLACA DE SINALIZACAO, FOTOLUMINESCENTE, EM PVC , COM LOGOTIPO "EXTINTOR DE INCÊNDIO PORTÁTIL"- PLACA E5	UND	4,00
14.1.2	PLACA DE SINALIZACAO, FOTOLUMINESCENTE, EM PVC , COM LOGOTIPO "CUIDADO RISCO DE CHOQUE ELÉTRICO"- PLACA A5	UND	4,00
14.1.3	PLACA DE SINALIZACAO DE SEGURANCA CONTRA INCENDIO, FOTOLUMINESCENTE, RETANGULAR, *12 X 40* CM, EM PVC *2* MM ANTI-CHAMAS (SIMBOLOS, CORES E PICTOGRAMAS CONFORME NBR 13434)	UND	7,00
14.1.4	PINTURA DE DEMARCAÇÃO LOCALIZAÇÃO DE EXTINTORES COM TINTA EPOXI EM PISO, CONFORME NBR 7195	M²	4,00
14.2	EXTINTORES		
14.2.1	EXTINTOR PO QUIMICO SECO 6kg ABC NBR 15808:2017	UND	4,00
15	DRENAGEM		
15.1	ESCAVAÇÃO MANUAL DE VALA COM PROFUNDIDADE MENOR OU IGUAL A 1,30 M. AF_02/2021	M³	1,96
15.2	RECUPERAÇÃO DE CALHA - ARGAMASSA TRAÇO 1:3 (EM VOLUME DE CIMENTO E AREIA MÉDIA ÚMIDA) COM ADIÇÃO DE IMPERMEABILIZANTE, PREPARO MANUAL. AF_08/2019	M³	0,24
15.3	ALVENARIA DE VEDAÇÃO DE BLOCOS CERÂMICOS FURADOS NA HORIZONTAL DE 9X19X19 CM (ESPESSURA 9 CM) E ARGAMASSA DE ASSENTAMENTO COM PREPARO MANUAL. AF_12/2021	M²	3,24
15.4	CHAPISCO APLICADO EM ALVENARIA (SEM PRESENÇA DE VÃOS) E ESTRUTURAS DE CONCRETO DE FACHADA, COM COLHER DE PEDREIRO. ARGAMASSA TRAÇO 1:3 COM PREPARO MANUAL. AF_06/2014	M²	6,49
15.5	REBOCO ESPECIAL DE PAREDE 2CM COM ARGAMASSA TRAÇO T3 - 1:3 CIMENTO / AREIA / VEDACIT	M²	6,49
15.6	GRELHA DE FERRO FUNDIDO SIMPLES COM REQUADRO, 300 X 1000 MM, ASSENTADA COM ARGAMASSA 1 : 3 CIMENTO: AREIA - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_08/2021	UND	16,00
16	PAVIMENTAÇÃO EXTERNA E ACESSIBILIDADE		
16.1	PISO PODOTÁTIL, DIRECIONAL OU ALERTA, ASSENTADO SOBRE ARGAMASSA. AF_05/2020	M	7,00
16.2	PISO TÁTIL DIRECIONAL E/OU ALERTA, DE CONCRETO, NA COR NATURAL, P/DEFICIENTES VISUAIS, DIMENSÕES 25X25CM, APLICADO COM ARGAMASSA INDUSTRIALIZADA AC-II, REJUNTADO, EXCLUSIVE REGULARIZAÇÃO DE BASE	M²	4,13
16.3	GUARDA-CORPO COM 2 (DOIS) TUBOS HORIZONTAIS DE FERRO GALVANIZADO 3" E PILARES DE CONCRETO ARMADO (20X12CM), H=1,00M, ESPAÇADOS A CADA 1,50M, SOBRE CINTA EM CONCRETO (15X30CM), INCLUSIVE PINTURA ESMALTE SINTETICO SOBRE TUBO	M	8,20
16.4	CORRIMÃO SIMPLES, DIÂMETRO EXTERNO = 1 1/2", EM AÇO GALVANIZADO. AF_04/2019_P	M	8,20
16.5	LATERAL RAMPA - ALVENARIA DE BLOCOS DE CONCRETO ESTRUTURAL 14X19X39 CM, (ESPESSURA 14 CM), FBK = 4,5 MPA, PARA PAREDES COM ÁREA LÍQUIDA MAIOR OU IGUAL A 6M², SEM VÃOS, UTILIZANDO PALHETA. AF_12/2014	M²	7,74
16.6	CHAPISCO APLICADO EM ALVENARIA (SEM PRESENÇA DE VÃOS) E ESTRUTURAS DE CONCRETO DE FACHADA, COM COLHER DE PEDREIRO.	M²	3,87

file:///C:/Users/Asus/Downloads/Atestado_de_Capacidade_Tecnica_46853921.html

15/17

Este documento encontra-se registrado no Conselho Regional de Engenharia e Agronomia da Bahia, vinculado à Certidão nº 218693/2024, emitida em 20/02/2024



Certidão nº 218693/2024

20/02/2024, 13:33

Chave de Impressão: zzz6B

O documento neste ato registrado foi emitido em 08/02/2024 e contém 17 folhas



06/02/2024, 18:56

SEI/CORREIOS - 46853921 - Atestado de Capacidade Técnica

	ARGAMASSA TRAÇO 1:3 COM PREPARO MANUAL. AF_06/2014		
16.7	(COMPOSIÇÃO REPRESENTATIVA) DO SERVIÇO DE EMBOÇO/MASSA ÚNICA, APLICADO MANUALMENTE, TRAÇO 1:2:8, EM BETONEIRA DE 400L, PAREDES INTERNAS, COM EXECUÇÃO DE TALISCAS, EDIFICAÇÃO HABITACIONAL UNIFAMILIAR (CASAS) E EDIFICAÇÃO PÚBLICA PADRÃO. AF_12/2014	M²	3,87
16.8	ATERRO MANUAL DE VALAS COM AREIA PARA ATERRO E COMPACTAÇÃO MECANIZADA. AF_05/2016 (RAMPA PCD E PÁTIO FUNDO)	M³	16,64
16.9	ESCAVAÇÃO MANUAL DE VALA COM PROFUNDIDADE MENOR OU IGUAL A 1,30 M. AF_02/2021 (REBAIXO PASSEIO)	M³	1,49
16.10	REGULARIZACAO MANUAL DE SOLO COM NIVELAMENTO E APILOAMENTO (PÁTIOS EXTERNOS)	M³	12,91
16.11	ASSENTAMENTO DE GUIA (MEIO-FIO) EM TRECHO RETO, CONFECCIONADA EM CONCRETO PRÉ-FABRICADO, DIMENSÕES 100X15X13X30 CM (COMPRIMENTO X BASE INFERIOR X BASE SUPERIOR X ALTURA), PARA VIAS URBANAS (USO VIÁRIO). AF_06/2016	M	17,20
16.12	EXECUÇÃO DE PASSEIO (CALÇADA) OU PISO DE CONCRETO COM CONCRETO MOLDADO IN LOCO, FEITO EM OBRA, ACABAMENTO CONVENCIONAL, ESPESSURA 10 CM, ARMADO. AF_07/2016 (PASSEIOS, RAMPA, PÁTIOS EXTERNOS)	M²	170,10
17	SERVIÇOS COMPLEMENTARES		
17.1	COLETA E CARGA MANUAIS DE ENTULHO	M³	117,85
17.2	TRANSPORTE COM CAMINHÃO BASCULANTE DE 10 M³, EM VIA URBANA PAVIMENTADA, DMT ATÉ 30 KM (UNIDADE: M3XKM). AF_07/2020	M3XKM	2.623,97
17.3	LIMPEZA GERAL	M²	270,07

Este documento encontra-se registrado no Conselho Regional de Engenharia e Agronomia da Bahia, vinculado à Certidão nº 218693/2024, emitida em 20/02/2024



Salvador/BA, 05 de fevereiro de 2024.

Elaborado:

Nome: Elmo Cerqueira de Lima
Cargo/Função: Analista de Correios Jr - Engenheiro (Civil) - CREA/BA 73231/D BA

Superior:

Nome: Jose Augusto Fragoso Castro
Cargo/Função: Analista de Correios Jr - Arquiteto/Chefe de Seção - CAU/BA A84069-6

Nome: Carla Dantas Catharino Gordilho Accioly
Cargo/Função: GERENTE DE ENGENHARIA - COSUP/BA



Documento assinado eletronicamente por **Elmo Cerqueira de Lima, Analista de Correios Jr - Engenheiro (Civil)**, em 05/02/2024, às 15:58, conforme horário oficial de Brasília, com fundamento no art. 6º do [Decreto nº 8.539, de 8 de outubro de 2015](#).

Certidão nº 218693/2024
20/02/2024, 13:33
Chave de Impressão: zzz6B
O documento neste ato registrado foi emitido em 08/02/2024 e contém 17 folhas



06/02/2024, 18:56

SEI/CORREIOS - 46853921 - Atestado de Capacidade Técnica



Documento assinado eletronicamente por **Jose Augusto Fragoso Castro, Chefe de Secao**, em 05/02/2024, às 16:14, conforme horário oficial de Brasília, com fundamento no art. 6º do [Decreto nº 8.539, de 8 de outubro de 2015](#).



Documento assinado eletronicamente por **Carla Dantas Catharino Gordilho Accioly, Gerente - G3**, em 05/02/2024, às 16:56, conforme horário oficial de Brasília, com fundamento no art. 6º do [Decreto nº 8.539, de 8 de outubro de 2015](#).



A autenticidade deste documento pode ser conferida no site https://sei.correios.com.br/sei/controlador_externo.php?acao=documento_conferir&id_orgao_acesso_externo=0, informando o código verificador **46853921** e o código CRC **9945DD07**.

VERSÃO 1.0 - MODELO

Referência: Processo nº 53151.008477/2023-71

Salvador - 05/02/2024

SEI nº 46853921

Este documento encontra-se registrado no Conselho Regional de Engenharia e Agronomia da Bahia, vinculado à Certidão nº 218693/2024, emitida em 20/02/2024



Certidão nº 218693/2024

20/02/2024, 13:33

Chave de Impressão: zZZ6B

O documento neste ato registrado foi emitido em 08/02/2024 e contém 17 folhas

file:///C:/Users/Asus/Downloads/Atestado_de_Capacidade_Tecnica_46853921.html

17/17





Certidão de Acervo Técnico - CAT
Resolução Nº 1025 de 30 de Outubro de 2009

Conselho Regional de Engenharia e Agronomia da Bahia

CREA-BA

CAT COM REGISTRO DE ATESTADO

209438/2023

Atividade concluída

CERTIFICAMOS, em cumprimento ao disposto na Resolução nº 1.025, de 30 de outubro de 2009, do Confea, que consta dos assentamentos deste Conselho Regional de Engenharia e Agronomia da Bahia - Crea-BA, o Acervo Técnico do profissional **PEDRO CAMPOS MELHOR** referente à(s) Anotação(ões) de Responsabilidade Técnica - ART abaixo discriminada(s):

Profissional: **PEDRO CAMPOS MELHOR**
Registro: **3000082423BA** RNP: **0518296946**
Título profissional: ENGENHEIRO CIVIL

Número da ART: **BA20220229029** Tipo de ART: OBRA / SERVIÇO Registrada em: 28/09/2022 Baixada em: 14/11/2023
Forma de registro: INICIAL Participação técnica: INDIVIDUAL
Empresa contratada: **P C MELHOR LTDA ME**

Contratante: **COMPANHIA DE DESENVOLVIMENTO E ACO REGIONAL-CAR** CPF/CNPJ: **13.221.247/0001-80**
Endereço do contratante: SETOR CENTRO ADMINISTRATIVO DA BAHIA Nº: 250
Complemento: Bairro: CENTRO ADMINISTRATIVO DA BAHIA
Cidade: SALVADOR UF: BA CEP: 41745000
Contrato: 06/2022 Celebrado em:
Valor do contrato: R\$ 822.133,21 Tipo de contratante: Pessoa Jurídica de Direito Público
Ação institucional: NENHUMA - NAO OPTANTE Nº: 245
Endereço da obra/serviço: AVENIDA FREI BENJAMIN
Complemento: Bairro: BRASIL
Cidade: VITÓRIA DA CONQUISTA UF: BA CEP: 45075215
Data de início: 05/08/2022 Conclusão efetiva: 05/02/2023
Finalidade: Comercial
Proprietário: COMPANHIA DE DESENVOLVIMENTO E ACO REGIONAL-CAR CPF/CNPJ: 13.221.247/0001-80

Atividade Técnica: **12 - Execução** CONSTRUÇÃO CIVIL - CONSTRUÇÃO > ESTRUTURAS E CONCRETOS > #114 - LAJES PRE-FABRICADAS 121 - Fiscalização de Obra Técnica 235.00 metro quadrado; **12 - Execução** CONSTRUÇÃO CIVIL - CONSTRUÇÃO > TRANSPORTE E AFINS > #142 - PAVIMENTAÇÃO DE CONCRETO 111 - Execução de Obra Técnica 226.00 metro quadrado; **12 - Execução** ELÉTRICA - ATIVIDADES PROFISSIONAIS, CIENTÍFICAS E TÉCNICAS > EQUIPAMENTOS ELETRICOS ELETRONICOS > #729 - SISTEMA DE PROTEÇÃO CONTRA DESCARGAS ATMOSFÉRICAS - SPDA 121 - Fiscalização de Obra Técnica 7.00 unidade; **12 - Execução** #A0199 - SERVIÇOS AFINS E CORRELATOS EM EDIFICAÇÕES 111 - Execução de Obra Técnica 496.00 metro quadrado;

Observações

Requalificação dos boxes de carnes da Feira da Patagônia, Vitória da Conquista-BA

Informações Complementares

- CONSIDERAR OS QUANTITATIVOS E UNIDADES DE MEDIDAS DAS ATIVIDADES EXECUTADAS CONSTANTES NO ATESTADO
- CONSIDERAR OS SERVIÇOS DE ELÉTRICA, APENAS EM BAIXA TENSÃO, NO ÂMBITO DA EDIFICAÇÃO.
- CONSIDERAR OS SERVIÇOS EXECUTADOS, APENAS NO ÂMBITO DA ENGENHARIA CIVIL
- ESTA CERTIDÃO É PARA FIM EXCLUSIVO DE ACERVO TÉCNICO E NÃO ACRESCENTA QUALQUER ATRIBUIÇÃO ÀS ORIGINARIAMENTE CONSIGNADAS NO REGISTRO DO PROFISSIONAL NO CREA, SENDO VEDADA QUALQUER EXTRAPOLAÇÃO, NOS TERMOS DA ALÍNEA 'b' DO ARTIGO 6º DA LEI 5.194 DE 24 DE DEZEMBRO DE 1996.

CERTIFICAMOS, finalmente, que se encontra vinculado à presente Certidão de Acervo Técnico – CAT, o atestado contendo 8 folha(s), expedido pelo contratante da obra/serviço, a quem cabe a responsabilidade pela veracidade e exatidão das informações nele constantes.

Certidão de Acervo Técnico nº 209438/2023
09/12/2023, 11:34
99Cz4

A Certidão de Acervo Técnico (CAT) à qual o atestado está vinculado constituirá prova da capacidade técnico-profissional da pessoa jurídica somente se o responsável técnico indicado estiver ou venha a ser integrado ao seu quadro técnico por meio de declaração entregue no momento da habilitação ou da entrega de propostas.

A falsificação deste documento constitui-se em crime previsto no Código Penal Brasileiro, sujeitando o(a) autor(a) à respectiva ação penal.

Certificamos que se encontra vinculado à presente CAT o atestado apresentado em cumprimento à Lei nº 8.666/93, expedido pela pessoa jurídica contratante, a quem cabe a responsabilidade pela veracidade e exatidão das informações nele constantes. É de responsabilidade deste Conselho a verificação da atividade profissional em conformidade com a Lei nº 5.194/66 e Resoluções do Conselho Federal de Engenharia e Agronomia - CONFEA.

Esta certidão perderá a validade, caso ocorra qualquer alteração posterior dos elementos cadastrais nela contidos.

A autenticidade desta Certidão pode ser verificada em: <http://crea-ba.sitac.com.br/publico/>, com a chave: 99Cz4



ATESTADO DE CAPACIDADE TÉCNICA

Salvador, 27 de Novembro de 2023.

A quem possa interessar, a COMPANHIA DE DESENVOLVIMENTO E AÇÃO REGIONAL-CAR, CNPJ 13.221.247/0001-80, informamos que a empresa **P C MELHOR LTDA**, com sede na AV. Luiz Tarquinio Pontes, 2578, sl 811, Buraquinho, Lauro de Freitas-BA, CEP: 42709-190, inscrita no CNPJ 40.567.546/0001-43, forneceu e executou os serviços abaixo:

Contrato: 06/2022

Início dos serviços: 05/08/2022

Termino dos serviços: 31/08/2023

Endereço da obra: Avenida Frei Benjamin, sn, Feira da Patagônia, Bairro Brasil - Vitória da Conquista-BA - 45.075-215

Profissional: Pedro Campos Melhor CREA 3000082423BA

ART: BA20220229029

PLANILHA DE SERVIÇOS

TAPUME COM TELHA METÁLICA. AF_05/2018	m²	271.75
LOCAÇÃO CONVENCIONAL DE OBRA, UTILIZANDO GABARITO DE TÁBUAS CORRIDAS PONTALETADAS A CADA 2,00M - 2 UTILIZAÇÕES. AF_10/2018	M	368.00
ESCAVAÇÃO MANUAL DE VALA PARA VIGA BALDRAME (INCLUINDO ESCAVAÇÃO PARA COLOCAÇÃO DE FÔRMAS) AF_06/2017	m³	37.00
Demolição de alvenaria de bloco de concreto de vedação - com revestimento	m³	78.00
Demolição manual de piso cimentado sobre lastro de concreto - Rev 01	m²	401.00
CARGA MANUAL DE ENTULHO EM CAMINHAO BASCULANTE 6 M3	m³	100.00
REATERRO MANUAL APILOADO COM SOQUETE. AF_10/2017	m³	50.00
ENGENHEIRO CIVIL DE OBRA JUNIOR COM ENCARGOS COMPLEMENTARES	H	300
ENCARREGADO GERAL COM ENCARGOS COMPLEMENTARES	H	720
ARMAÇÃO DE PILAR OU VIGA DE UMA ESTRUTURA CONVENCIONAL DE CONCRETO ARMADO EM UMA EDIFICAÇÃO TÉRREA OU SOBRADO UTILIZANDO AÇO CA-60 DE 5,0 MM - MONTAGEM. AF_12/2015	KG	201
ARMAÇÃO DE PILAR OU VIGA DE UMA ESTRUTURA CONVENCIONAL DE CONCRETO ARMADO EM UMA EDIFICAÇÃO TÉRREA OU SOBRADO UTILIZANDO AÇO CA-50 DE 6,3 MM - MONTAGEM. AF_12/2015	KG	110
ARMAÇÃO DE PILAR OU VIGA DE UMA ESTRUTURA CONVENCIONAL DE CONCRETO ARMADO EM UMA EDIFICAÇÃO TÉRREA OU SOBRADO UTILIZANDO AÇO CA-50 DE 12,5 MM - MONTAGEM. AF_12/2015	KG	1198

col

Este documento encontra-se registrado no Conselho Regional de Engenharia e Agronomia da Bahia, vinculado à Certidão nº 209438/2023, emitida em 09/12/2023



Certidão nº 209438/2023

11/12/2023, 08:53

Chave de Impressão: 99Cz4

O documento neste ato registrado foi emitido em 30/11/2023 e contém 8 folhas



MONTAGEM E DESMONTAGEM DE FÔRMA DE PILARES RETANGULARES E ESTRUTURAS SIMILARES COM ÁREA MÉDIA DAS SEÇÕES MENOR OU IGUAL A 0,25 M², PÉ-DIREITO SIMPLES, EM CHAPA DE MADEIRA COMPENSADA RESINADA, 6 UTILIZAÇÕES. AF_12/2015	m²	200
CONCRETO FCK = 25MPa, TRAÇO 1 2,3:2,7 (EM MASSA SECA DE CIMENTO/ AREIA MÉDIA/ BRITA 1) - PREPARO MECÂNICO COM BETONEIRA 400 L. AF_05/2021	m³	19
LANÇAMENTO COM USO DE BALDES, ADENSAMENTO E ACABAMENTO DE CONCRETO EM ESTRUTURAS. AF_12/2015	m³	19
IMPERMEABILIZAÇÃO DE SUPERFÍCIE COM EMULSÃO ASFÁLTICA, 2 DEMÃOS AF_06/2018	m²	200
RECUPERAÇÃO ESTRUTURAL DE PILARES	vb	3750
ARMAÇÃO DE PILAR OU VIGA DE UMA ESTRUTURA CONVENCIONAL DE CONCRETO ARMADO EM UMA EDIFICAÇÃO TÉRREA OU SOBRADO UTILIZANDO AÇO CA-60 DE 5,0 MM - MONTAGEM. AF_12/2015	KG	213,00
ARMAÇÃO DE PILAR OU VIGA DE UMA ESTRUTURA CONVENCIONAL DE CONCRETO ARMADO EM UMA EDIFICAÇÃO TÉRREA OU SOBRADO UTILIZANDO AÇO CA-50 DE 12,5 MM - MONTAGEM. AF_12/2015	KG	1153,00
MONTAGEM E DESMONTAGEM DE FÔRMA DE PILARES RETANGULARES E ESTRUTURAS SIMILARES COM ÁREA MÉDIA DAS SEÇÕES MENOR OU IGUAL A 0,25 M², PÉ-DIREITO SIMPLES, EM CHAPA DE MADEIRA COMPENSADA RESINADA, 6 UTILIZAÇÕES. AF_12/2015	m²	259,00
CONCRETO FCK = 25MPa, TRAÇO 1:2,3:2,7 (EM MASSA SECA DE CIMENTO/ AREIA MÉDIA/ BRITA 1) - PREPARO MECÂNICO COM BETONEIRA 400 L. AF_05/2021	m³	16,00
LANÇAMENTO COM USO DE BALDES, ADENSAMENTO E ACABAMENTO DE CONCRETO EM ESTRUTURAS. AF_12/2015	m³	16,00
EXECUÇÃO DE PASSEIO (CALÇADA) OU PISO DE CONCRETO COM CONCRETO MOLDADO IN LOCO, FEITO EM OBRA, ACABAMENTO CONVENCIONAL, ESPESSURA 10 CM, ARMADO. AF_07/2016	m²	226
PISO EM GRANILITE, MARMORITE OU GRANITINA ESPESSURA 8 MM, INCLUSO JUNTAS DE DILATAÇÃO PLÁSTICAS	m²	226
Concreto magro para lastro, traço 1:4,5:4,5 (em massa seca de cimento/ areia média/ brita 1) - preparo manual. af_05/2021	m³	11,3
EXECUÇÃO DE PASSEIO (CALÇADA) OU PISO DE CONCRETO COM CONCRETO MOLDADO IN LOCO, FEITO EM OBRA, ACABAMENTO CONVENCIONAL, ESPESSURA 10 CM, ARMADO. AF_07/2016	m²	242,88
PISO EM GRANILITE, MARMORITE OU GRANITINA ESPESSURA 8 MM, INCLUSO JUNTAS DE DILATAÇÃO PLÁSTICAS	m²	242,88
Concreto magro para lastro, traço 1:4,5:4,5 (em massa seca de cimento/ areia média/ brita 1) - preparo manual. af_05/2021	m³	12,14
ALVENARIA DE VEDAÇÃO DE BLOCOS CERÂMICOS FURADOS NA HORIZONTAL DE 9X14X19CM (ESPESSURA 9CM) DE PAREDES COM ÁREA LÍQUIDA MAIOR OU IGUAL A 6M² COM VÃOS E ARGAMASSA DE ASSENTAMENTO COM PREPARO MANUAL. AF_06/2014	m²	330,7
Contraverga moldada in loco em concreto para vãos de mais de 1,5 m de comprimento. af_03/2016	m	51,3
CHAPISCO APLICADO EM ALVENARIA (COM PRESENÇA DE VÃOS) E ESTRUTURAS DE CONCRETO DE FACHADA, COM COLHER DE PEDREIRO. ARGAMASSA TRAÇO 1:3 COM PREPARO MANUAL. AF_06/2014	m²	496
EMBOÇO, PARA RECEBIMENTO DE CERÂMICA, EM ARGAMASSA TRAÇO 1:2:8, PREPARO MECÂNICO COM BETONEIRA 400L, APLICADO MANUALMENTE EM FACES INTERNAS DE PAREDES, PARA AMBIENTE COM ÁREA MAIOR QUE 10M², ESPESSURA DE 20MM, COM EXECUÇÃO DE TALISCAS. AF_06/2014	m²	496
REVESTIMENTO CERÂMICO PARA PAREDES INTERNAS COM PLACAS TIPO ESMALTADA EXTRA DE DIMENSÕES 25X35 CM APLICADAS EM AMBIENTES DE ÁREA MAIOR QUE 5 M² NA ALTURA INTEIRA DAS PAREDES. AF_06/2014	m²	496

Este documento encontra-se registrado no Conselho Regional de Engenharia e Agronomia da Bahia, vinculado à Certidão nº 209438/2023, emitida em 09/12/2023



Certidão nº 209438/2023
11/12/2023, 08:53
Chave de Impressão: 99Cz4

O documento neste ato registrado foi emitido em 30/11/2023 e contém 8 folhas



MONTAGEM E DESMONTAGEM DE FÔRMA DE PILARES RETANGULARES E ESTRUTURAS SIMILARES COM ÁREA MÉDIA DAS SEÇÕES MENOR OU IGUAL A 0,25 M², PÉ-DIREITO SIMPLES, EM CHAPA DE MADEIRA COMPENSADA RESINADA, 6 UTILIZAÇÕES. AF_12/2015	m²	200
CONCRETO FCK = 25MPa, TRAÇO 1:2,3:2,7 (EM MASSA SECA DE CIMENTO/ AREIA MÉDIA/ BRITA 1) - PREPARO MECÂNICO COM BETONEIRA 400 L. AF_05/2021	m³	19
LANÇAMENTO COM USO DE BALDES, ADENSAMENTO E ACABAMENTO DE CONCRETO EM ESTRUTURAS. AF_12/2015	m³	19
IMPERMEABILIZAÇÃO DE SUPERFÍCIE COM EMULSÃO ASFÁLTICA, 2 DEMÃOS AF_06/2018	m²	200
RECUPERAÇÃO ESTRUTURAL DE PILARES	vb	3750
ARMAÇÃO DE PILAR OU VIGA DE UMA ESTRUTURA CONVENCIONAL DE CONCRETO ARMADO EM UMA EDIFICAÇÃO TÉRREA OU SOBRADO UTILIZANDO AÇO CA-60 DE 5,0 MM - MONTAGEM. AF_12/2015	KG	213,00
ARMAÇÃO DE PILAR OU VIGA DE UMA ESTRUTURA CONVENCIONAL DE CONCRETO ARMADO EM UMA EDIFICAÇÃO TÉRREA OU SOBRADO UTILIZANDO AÇO CA-50 DE 12,5 MM - MONTAGEM. AF_12/2015	KG	1153,00
MONTAGEM E DESMONTAGEM DE FÔRMA DE PILARES RETANGULARES E ESTRUTURAS SIMILARES COM ÁREA MÉDIA DAS SEÇÕES MENOR OU IGUAL A 0,25 M², PÉ-DIREITO SIMPLES, EM CHAPA DE MADEIRA COMPENSADA RESINADA, 6 UTILIZAÇÕES. AF_12/2015	m²	259,00
CONCRETO FCK = 25MPa, TRAÇO 1:2,3:2,7 (EM MASSA SECA DE CIMENTO/ AREIA MÉDIA/ BRITA 1) - PREPARO MECÂNICO COM BETONEIRA 400 L. AF_05/2021	m³	16,00
LANÇAMENTO COM USO DE BALDES, ADENSAMENTO E ACABAMENTO DE CONCRETO EM ESTRUTURAS. AF_12/2015	m³	16,00
EXECUÇÃO DE PASSEIO (CALÇADA) OU PISO DE CONCRETO COM CONCRETO MOLDADO IN LOCO, FEITO EM OBRA, ACABAMENTO CONVENCIONAL, ESPESSURA 10 CM, ARMADO. AF_07/2016	m²	226
PISO EM GRANILITE, MARMORITE OU GRANITINA ESPESSURA 8 MM, INCLUSO JUNTAS DE DILATAÇÃO PLÁSTICAS	m²	226
Concreto magro para lastro, traço 1:4,5:4,5 (em massa seca de cimento/ areia média/ brita 1) - preparo manual. af_05/2021	m³	11,3
EXECUÇÃO DE PASSEIO (CALÇADA) OU PISO DE CONCRETO COM CONCRETO MOLDADO IN LOCO, FEITO EM OBRA, ACABAMENTO CONVENCIONAL, ESPESSURA 10 CM, ARMADO. AF_07/2016	m²	242,88
PISO EM GRANILITE, MARMORITE OU GRANITINA ESPESSURA 8 MM, INCLUSO JUNTAS DE DILATAÇÃO PLÁSTICAS	m²	242,88
Concreto magro para lastro, traço 1:4,5:4,5 (em massa seca de cimento/ areia média/ brita 1) - preparo manual. af_05/2021	m³	12,14
ALVENARIA DE VEDAÇÃO DE BLOCOS CERÂMICOS FURADOS NA HORIZONTAL DE 9X14X19CM (ESPESSURA 9CM) DE PAREDES COM ÁREA LÍQUIDA MAIOR OU IGUAL A 6M² COM VÃOS E ARGAMASSA DE ASSENTAMENTO COM PREPARO MANUAL. AF_06/2014	m²	330,7
Contraverga moldada in loco em concreto para vãos de mais de 1,5 m de comprimento. af_03/2016	m	51,3
CHAPISCO APLICADO EM ALVENARIA (COM PRESENÇA DE VÃOS) E ESTRUTURAS DE CONCRETO DE FACHADA, COM COLHER DE PEDREIRO. ARGAMASSA TRAÇO 1:3 COM PREPARO MANUAL. AF_06/2014	m²	496
EMBOÇO, PARA RECEBIMENTO DE CERÂMICA, EM ARGAMASSA TRAÇO 1:2:8, PREPARO MECÂNICO COM BETONEIRA 400L, APLICADO MANUALMENTE EM FACES INTERNAS DE PAREDES, PARA AMBIENTE COM ÁREA MAIOR QUE 10M², ESPESSURA DE 20MM, COM EXECUÇÃO DE TALISCAS. AF_06/2014	m²	496
REVESTIMENTO CERÂMICO PARA PAREDES INTERNAS COM PLACAS TIPO ESMALTADA EXTRA DE DIMENSÕES 25X35 CM APLICADAS EM AMBIENTES DE ÁREA MAIOR QUE 5 M² NA ALTURA INTEIRA DAS PAREDES. AF_06/2014	m²	496

Este documento encontra-se registrado no Conselho Regional de Engenharia e Agronomia da Bahia, vinculado à Certidão nº 209438/2023, emitida em 09/12/2023



Certidão nº 209438/2023
11/12/2023, 08:53
Chave de Impressão: 99Cz4
O documento neste ato registrado foi emitido em 30/11/2023 e contém 8 folhas





Arame galvanizado 12 bwg	kg	2,00
Luva para eletroduto, em aço galvanizado eletrolítico, diametro de 40 mm (1 1/2")	und	2,00
Bucha com arruela em liga especial zamak p/eletroduto 40mm, d=1 1/2"	und	1,00
Cabeçote de aluminio de 1 1/2"	und	1,00
Caixa de passagem cp1 060 (40x40x60cm)	und	3,00
Caixa de inspecao para aterramento ou outro uso, em pvc, dn= 250 x 250 mm	und	3,00
Haste cobreada copperweld p/aterramento d= 5/8" x 2,40m	und	3,00
Conector p/ haste de aterramento 5/8"	und	4,00
Bnta 2 (19,0 a 25,0 mm) - incluso frete	m³	1,50
Eletroduto de pvc rigido roscável, diâm = 25mm (3/4")	m	877,00
Abraçadeira em aço para amarração de eletrodutos, tipo d, com 3/4" e parafuso de fixação	und	82,00
Curva 90º para eletroduto de pvc rigido roscável, diâm = 25mm (3/4")	und	42,00
Bucha com arruela em liga especial zamak p/eletroduto 20mm, d=3/4"	und	42,00
Luva para eletroduto de pvc rigido roscável, diâm = 25mm (3/4")	und	4,00
Eletroduto de pvc rigido roscável, diâm = 40mm (1 1/4")	m	72,00
Abraçadeira em aço para amarração de eletrodutos, tipo d, com 1 1/4" e parafuso de fixação	und	40,00
Curva 90º para eletroduto de pvc rigido roscável, diâm = 40mm (1 1/4")	und	15,00
Bucha com arruela em liga especial zamak p/eletroduto 32mm, d=1 1/4"	und	10,00
Luva para eletroduto de pvc rigido roscável, diâm = 40mm (1 1/4")	und	61,00
ESCAVAÇÃO MANUAL PARA BLOCO DE COROAMENTO OU SAPATA (INCLUINDO ESCAVAÇÃO PARA COLOCAÇÃO DE FÔRMAS). AF_06/2017	m³	8,01
PREPARO DE FUNDO DE VALA COM LARGURA MENOR QUE 1,5 M (ACERTO DO SOLO NATURAL). AF_08/2020	m³	17,80
LASTRO DE CONCRETO MAGRO, APLICADO EM BLOCOS DE COROAMENTO OU SAPATAS, ESPESSURA DE 5 CM. AF_08/2017	m³	17,80
FABRICAÇÃO, MONTAGEM E DESMONTAGEM DE FÔRMA PARA SAPATA, EM MADEIRA SERRADA, E=25 MM, 1 UTILIZAÇÃO. AF_06/2017	m²	13,12
ARMAÇÃO DE BLOCO, VIGA BALDRAME E SAPATA UTILIZANDO AÇO CA-60 DE 5 MM - MONTAGEM. AF_06/2017	KG	16,73
ARMAÇÃO DE BLOCO, VIGA BALDRAME OU SAPATA UTILIZANDO AÇO CA-50 DE 8 MM - MONTAGEM. AF_06/2017	KG	15,64
CONCRETO FCK = 25MPA, TRAÇO 1:2,3:2,7 (EM MASSA SECA DE CIMENTO/ AREIA MÉDIA/ BRITA 1) - PREPARO MECÂNICO COM BETONEIRA 400 L. AF_05/2021	m³	1,62
IMPERMEABILIZAÇÃO DE SUPERFÍCIE COM EMULSÃO ASFÁLTICA, 2 DEMÃOS AF_06/2018	m²	17,16
REATERRO MANUAL DE VALAS COM COMPACTAÇÃO MECANIZADA AF_04/2016	m³	6,39
CARGA, MANOBRA E DESCARGA DE SOLOS E MATERIAIS GRANULARES EM CAMINHÃO BASCULANTE 10 M³ - CARGA COM PÁ CARREGADEIRA (CAÇAMBA DE 1,7 A 2,8 M³ / 128 HP) E DESCARGA LIVRE (UNIDADE: M3). AF_07/2020	m³	2,02
TRANSPORTE COM CAMINHÃO BASCULANTE DE 10 M³, EM VIA URBANA PAVIMENTADA, DMT ATÉ 30 KM (UNIDADE: M3XKM). AF_07/2020	M3XKM	60,56
MONTAGEM E DESMONTAGEM DE FÔRMA DE PILARES RETANGULARES E ESTRUTURAS SIMILARES, PÉ-DIREITO SIMPLES, EM MADEIRA SERRADA, 1 UTILIZAÇÃO. AF_09/2020	m²	6,93
ARMAÇÃO DE PILAR OU VIGA DE ESTRUTURA CONVENCIONAL DE CONCRETO ARMADO UTILIZANDO AÇO CA 60 DE 5,0 MM MONTAGEM AF_06/2022	KG	6,97
ARMAÇÃO DE PILAR OU VIGA DE ESTRUTURA CONVENCIONAL DE CONCRETO ARMADO UTILIZANDO AÇO CA 50 DE 8,0 MM MONTAGEM AF_06/2022	KG	27,98

Este documento encontra-se registrado no Conselho Regional de Engenharia e Agronomia da Bahia, vinculado à Certidão nº 209438/2023, emitida em 09/12/2023



Certidão nº 209438/2023
11/12/2023, 08:53
Chave de Impressão: 99Cz4

O documento neste ato registrado foi emitido em 30/11/2023 e contém 8 folhas



CABO DE COBRE FLEXÍVEL ISOLADO, 1,5 MM ² , ANTI CHAMA 450/750 V, PARA CIRCUITOS TERMINAIS - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_12/2015	M	200,00
TOMADA BAIXA DE EMBUTIR (1 MÓDULO), 2P+T 10 A, INCLUINDO SUPORTE E PLACA - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_12/2015	UN	82,00
TOMADA MÉDIA DE EMBUTIR (2 MÓDULOS), 2P+T 20 A, INCLUINDO SUPORTE E PLACA - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_12/2015	UN	46,00
DISJUNTOR MONOPOLAR TIPO DIN, CORRENTE NOMINAL DE 10A - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_10/2020	UN	22,00
ELETRODUTO RÍGIDO ROSCÁVEL, PVC, DN 50 MM (1 1/2"), PARA REDE ENTERRADA DE DISTRIBUIÇÃO DE ENERGIA ELÉTRICA - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_12/2021	M	80,00
ELETRODUTO RÍGIDO ROSCÁVEL, PVC, DN 40 MM (1 1/4"), PARA CIRCUITOS TERMINAIS, INSTALADO EM PAREDE - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_12/2015	M	45,00
ELETRODUTO RÍGIDO ROSCÁVEL, PVC, DN 25 MM (3/4"), PARA CIRCUITOS TERMINAIS, INSTALADO EM PAREDE - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_12/2015	M	250,00
ELETRODUTO RÍGIDO ROSCÁVEL, PVC, DN 32 MM (1"), PARA CIRCUITOS TERMINAIS, INSTALADO EM PAREDE - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_12/2015	M	66,00
LUMINÁRIA TIPO CALHA, DE SOBREPOR, COM 2 LÂMPADAS TUBULARES FLUORESCENTES DE 18 W, COM REATOR DE PARTIDA RÁPIDA - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_02/2020	UN	31,00
QUADRO DE DISTRIBUIÇÃO DE ENERGIA P/ 6 DISJUNTORES TERMOMAGNETICOS MONOPOLARES SEM BARRAMENTO, DE EMBUTIR, EM PVC - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO	UN	22,00
Caixa de passagem cp1-060 (40x40x60cm) - elétrica	um	6,00
Duto corrugado flexível em PEAD Ø = 2", tipo Kanalex ou similar, lançado diretamente no solo, exclusive escavação e reaterro	m	131,00
Caixa de derivação para medidor de energia, com barramento polifásico, em policarbonato / termoplástico - modulo (padrao concessionaria local)	und	1,00
Quadro de medição monofásico, sem fiação	und	1,00
Quadro de medição geral de energia com 8 medidores - fornecimento e instalação. af_10/2020	und	5,00
Cordoalha de cobre nu 50 mm ² , enterrada, sem isolador - fornecimento e instalação. af_12/2017	m	23,00
Cordoalha de cobre nu 16 mm ² , não enterrada, com isolador - fornecimento e instalação. af_12/2017	m	36,00
Cabo cobre flexível, não holoenado, 25,0mm ² - 0,6/1KV / 90º	m	36,00
Cabo cobre flexível, não holoenado, 16,0mm ² - 0,6/1KV / 90º	m	375,00
Terminal metálico a pressão para 1 cabo de 16 mm ² , com 1 furo de fixação	und	60,00
Cabo cobre flexível, não holoenado, 6,0mm ² - 450/750V / 70º	m	420,00
Terminal metálico a pressão para 1 cabo de 6 a 10 mm ² , com 1 furo de fixação	und	123,00
Disjuntor monopolar tipo din, corrente nominal de 40a - fornecimento e instalação. af_10/2020	und	41,00
Disjuntor termomagnético tripolar 70 A, padrão DIN (Europeu - linha branca), curva C, 10KA	und	5,00
Disjuntor tripolar 90 A, padrão DIN (linha branca), corrente de interrupção 65KA, ref.: Siemens 3VF22 ou similar.	und	1,00
Eletroduto ferro galvanizado eletrolítico - leve, d= 1 1/2"	m	6,00
Isolador roldana porcelana	und	1,00
Fornecimento de armação secundária 1 estribo	und	1,00

Este documento encontra-se registrado no Conselho Regional de Engenharia e Agronomia da Bahia, vinculado à Certidão nº 209438/2023, emitida em 09/12/2023



Certidão nº 209438/2023
11/12/2023, 08:53
Chave de Impressão: 99Cz4

O documento neste ato registrado foi emitido em 30/11/2023 e contém 8 folhas



CONCRETO FCK - 25MPA, TRAÇO 1 2,3:2,7 (EM MASSA SECA DE CIMENTO/ AREIA MÉDIA/ BRITA 1) PREPARO MECÂNICO COM BETONEIRA 400 L. AF_05/2021	m³	0,26
MONTAGEM E DESMONTAGEM DE FÔRMA DE VIGA, ESCORAMENTO COM PONTALETE DE MADEIRA, PÉ-DIREITO SIMPLES, EM MADEIRA SERRADA, 1 UTILIZAÇÃO AF_09/2020	m²	10,50
ARMAÇÃO DE PILAR OU VIGA DE ESTRUTURA CONVENCIONAL DE CONCRETO ARMADO UTILIZANDO AÇO CA-60 DE 5,0 MM - MONTAGEM. AF_06/2022	KG	9,70
ARMAÇÃO DE PILAR OU VIGA DE ESTRUTURA CONVENCIONAL DE CONCRETO ARMADO UTILIZANDO AÇO CA-50 DE 8,0 MM - MONTAGEM. AF_06/2022	KG	15,56
FABRICAÇÃO DE FÔRMA PARA LAJES, EM MADEIRA SERRADA, E=25 MM. AF_09/2020	m²	3,71
ARMAÇÃO DE LAJE DE ESTRUTURA CONVENCIONAL DE CONCRETO ARMADO UTILIZANDO AÇO CA-50 DE 6,3 MM - MONTAGEM. AF_06/2022	KG	27,37
CONCRETAGEM DE VIGAS E LAJES, FCK=25 MPA, PARA QUALQUER TIPO DE LAJE COM BALDES EM EDIFICAÇÃO TÉRREA - LANÇAMENTO, ADENSAMENTO E ACABAMENTO. AF_02/2022	m³	0,98
ALVENARIA DE VEDAÇÃO DE BLOCOS CERÂMICOS FURADOS NA HORIZONTAL DE 9X14X19CM (ESPESSURA 9CM) DE PAREDES COM ÁREA LÍQUIDA MAIOR OU IGUAL A 6M² COM VÃOS E ARGAMASSA DE ASSENTAMENTO COM PREPARO MANUAL. AF_06/2014	m²	24,92
CHAPISCO APLICADO EM ALVENARIA (COM PRESENÇA DE VÃOS) E ESTRUTURAS DE CONCRETO DE FACHADA, COM COLHER DE PEDREIRO. ARGAMASSA TRAÇO 1:3 COM PREPARO MANUAL. AF_06/2014	m²	72,08
EMBOÇO, PARA RECEBIMENTO DE CERÂMICA, EM ARGAMASSA TRAÇO 1:2:8, PREPARO MECÂNICO COM BETONEIRA 400L, APLICADO MANUALMENTE EM FACES INTERNAS DE PAREDES, PARA AMBIENTE COM ÁREA MAIOR QUE 10M2, ESPESSURA DE 20MM, COM EXECUÇÃO DE TALISCAS. AF_06/2014	m²	72,08
MASSA ÚNICA, PARA RECEBIMENTO DE PINTURA, EM ARGAMASSA TRAÇO 1:2:8, PREPARO MANUAL, APLICADA MANUALMENTE EM TETO, ESPESSURA DE 10MM, COM EXECUÇÃO DE TALISCAS. AF_03/2015	m²	72,08
APLICAÇÃO DE FUNDO SELADOR ACRÍLICO EM PAREDES, UMA DEMÃO. AF_06/2014	m²	72,08
APLICAÇÃO MANUAL DE PINTURA COM TINTA LÁTEX PVA EM TETO, DUAS DEMÃOS. AF_06/2014	m²	72,08
Caixa de passagem cp1-060 (40x40x60cm) - elétrica	un	2,00
Elaboração de projeto civil para abrigo de quadros elétricos	vb	1,00
Caixa de inspeção 0,30 x 0,30 x 0,40m	un	4
Haste cobreada copperweld p/aterramento d= 5/8" x 2,40m	un	12
Cabo de cobre nú 35 mm² - fornecimento e assentamento (3,16m/kg)	kg	245
Cabo de cobre nú 50 mm² - fornecimento e assentamento (2,27m/kg)	kg	145
CAPTOR TIPO FRANKLIN PARA SPDA - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_12/2017	UN	4
Mastro simples em tubo ferro galvanizado, alt (útil)= 6m (3,80m x 2" + 2,20m x 1 1/2")	un	4
Terminal aéreo 3/8" x 250mm em aço galv, com fixação horizontal, ref: TEL 044 ou similar - fornecimento	un	8
CAIXA DE GORDURA PEQUENA (CAPACIDADE: 19 L), CIRCULAR, EM PVC, DIÂMETRO INTERNO= 0,3 M. AF_12/2020	UN	22
JOELHO 45 GRAUS, PVC, SERIE NORMAL, ESGOTO PREDIAL, DN 40 MM, JUNTA SOLDÁVEL, FORNECIDO E INSTALADO EM RAMAL DE DESCARGA OU RAMAL DE ESGOTO SANITÁRIO. AF_12/2014	UN	22
JOELHO 45 GRAUS, PVC, SERIE NORMAL, ESGOTO PREDIAL, DN 50 MM, JUNTA ELÁSTICA, FORNECIDO E INSTALADO EM PRUMADA DE ESGOTO SANITÁRIO OU VENTILAÇÃO. AF_12/2014	UN	22

cel

Este documento encontra-se registrado no Conselho Regional de Engenharia e Agronomia da Bahia, vinculado à Certidão nº 209438/2023, emitida em 09/12/2023



Certidão nº 209438/2023
11/12/2023, 08:53
Chave de Impressão: 99Cz4

O documento neste ato registrado foi emitido em 30/11/2023 e contém 8 folhas



TUBO PVC, SÉRIE NORMAL, ESGOTO PREDIAL, DN 40 MM, FORNECIDO E INSTALADO EM RAMAL DE DESCARGA OU RAMAL DE ESGOTO SANITÁRIO. AF_12/2014	M	36
TUBO PVC, SÉRIE NORMAL, ESGOTO PREDIAL, DN 50 MM, FORNECIDO E INSTALADO EM RAMAL DE DESCARGA OU RAMAL DE ESGOTO SANITÁRIO. AF_12/2014	M	72
Caixa sifonada quadrada, com três entradas e uma saída, d = 100x150x50mm, branco, com grelha, Akros ou similar	und	20
(composição representativa) do serviço de inst. tubo pvc, série n, esgoto predial, 100 mm (inst. ramal descarga, ramal de esg. sanit., prumada esg. sanit., ventilação ou sub-coletor aéreo), incl. conexões e cortes, fixações, p/ prédios. af_10/2015	m	55,74
Caixa de inspeção 0,30 x 0,30 x 0,40m	und	13
BANCADA GRANITO CINZA 150 X 60 CM, COM CUBA DE EMBUTIR DE AÇO, VÁLVULA AMERICANA EM METAL, SIFÃO FLEXÍVEL EM PVC, ENGATE FLEXÍVEL 30 CM, TORNEIRA CROMADA LONGA, DE PAREDE, 1/2" OU 3/4", P/ COZINHA, PADRÃO POPULAR - FORNEC. E INSTALAÇÃO. AF_01/2020	UN	22
HIDRÔMETRO DN 20 (1/2"), 1,5 M³/H -FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_11/2016	UN	22
KIT CAVALETE PARA MEDIÇÃO DE ÁGUA - ENTRADA PRINCIPAL, EM PVC SOLDÁVEL DN 20 (1/2") FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO (EXCLUSIVE HIDRÔMETRO). AF_11/2016	UN	22
Tubo, pvc, soldável, dn 32mm, instalado em ramal de distribuição de água - fornecimento e instalação. af_06/2022	m	371,2
Tubo, pvc, soldável, dn 32mm, instalado em ramal de distribuição de água - fornecimento e instalação. af_06/2022	m	86
EXTINTOR INCENDIO TP PQ QUIMICO 6KG - FORNECIMENTO E INSTALACAO	UN	4
EXTINTOR DE CO2 6KG - FORNECIMENTO E INSTALACAO	UN	5
LUMINARIA DE EMERGÊNCIA, COM 30 LÂMPADAS LED DE 2 W, SEM REATOR - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO AF_02/2020	UN	20
SINALIZAÇÃO HORIZONTAL COM TINTA RETRORREFLETIVA A BASE DE RESINA ACRILICA COM MICROESFERAS DE VIDRO	m²	9
Rampa padrão para acesso de deficientes a passeio público, em concreto simples fck=25MPa, despolada, pintada em novacor, 02 demãos e piso tátil de alerta/direcional	un	4
Piso tátil direcional e/ou alerta, em borracha, p/deficientes visuais, dimensões 25x25cm, aplicado, rejuntado, exclusive regularização de base	m²	38,45
LIMPEZA DE SUPERFÍCIE COM JATO DE ALTA PRESSÃO AF_04/2019	m²	680

Este documento encontra-se registrado no Conselho Regional de Engenharia e Agronomia da Bahia, vinculado à Certidão nº 209438/2023, emitida em 09/12/2023



Certidão nº 209438/2023
11/12/2023, 08:53
Chave de Impressão: 99Cz4

O documento neste ato registrado foi emitido em 30/11/2023 e contém 8 folhas





REGISTRO DE GAVETA BRUTO, LATÃO, ROSCÁVEL 1 1/2". COM ACABAMENTO E CANOPLA CROMADOS - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO AF_08/2021	UN	22,00
ADAPTADOR CURTO COM BOLSA E ROSCA PARA REGISTRO, PVC, SOLDÁVEL, DN 25MM X 3/4", INSTALADO EM RAMAL DE DISTRIBUIÇÃO DE ÁGUA - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO AF_12/2014	UN	22,00
JOELHO 90 GRAUS, PVC, SOLDÁVEL, DN 25MM, X 3/4" INSTALADO EM RAMAL DE DISTRIBUIÇÃO DE ÁGUA - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO AF_12/2014	UN	50,00
TUBO, PVC, SOLDÁVEL, DN 20MM, INSTALADO EM RAMAL OU SUB-RAMAL DE ÁGUA - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO AF_12/2014	M	60,00
TUBO, PVC, SOLDÁVEL, DN 25MM, INSTALADO EM RAMAL OU SUB-RAMAL DE ÁGUA - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO AF_12/2014	M	60,00
CAIXA D'ÁGUA EM POLIETILENO, 500 LITROS, COM ACESSÓRIOS	UN	22,00

Salvador, 27 de Novembro de 2023.

Jeandro Laytynher Ribeiro
Diretor Presidente -CAR

Mariana Souza Gusmão
Engenheira Civil - CREA nº 49.379
CREA -BA 0501109447

Este documento encontra-se registrado no Conselho Regional de Engenharia e Agronomia da Bahia, vinculado à Certidão nº 209438/2023, emitida em 09/12/2023



Certidão nº 209438/2023
11/12/2023, 08:53
Chave de Impressão: 99Cz4

O documento neste ato registrado foi emitido em 30/11/2023 e contém 8 folhas





Certidão de Acervo Técnico - CAT
Resolução Nº 1025 de 30 de Outubro de 2009

CREA-BA

CAT COM REGISTRO DE ATESTADO

162566/2022

Atividade concluída

Conselho Regional de Engenharia e Agronomia da Bahia

CERTIFICAMOS, em cumprimento ao disposto na Resolução nº 1.025, de 30 de outubro de 2009, do Confea, que consta dos assentamentos deste Conselho Regional de Engenharia e Agronomia da Bahia - Crea-BA, o Acervo Técnico do profissional **ÍTALO DO NASCIMENTO ALVES** referente à(s) Anotação(ões) de Responsabilidade Técnica - ART abaixo discriminada(s):

Profissional: **ÍTALO DO NASCIMENTO ALVES**
Registro: **75364/D BA** RNP: **0510379974**
Título profissional: **ENGENHEIRO CIVIL**

Número da ART: **BA20220291788** Tipo de ART: **OBRA / SERVIÇO** Registrada em: **05/12/2022** Baixada em: **21/12/2022**
Forma de registro: **SUBSTITUIÇÃO DE DADOS** Participação técnica: **INDIVIDUAL**
Empresa contratada: **IDEAL CONSTRUÇÕES E REFORMAS LTDA**

Contratante: **MP COSTA ADMINISTRAÇÃO** CPF/CNPJ: **12.011.306/0001-22**
Endereço do contratante: **AVENIDA DO CINQUENTENÁRIO** Nº: **22**
Complemento: Bairro: **CENTRO**
Cidade: **ITABUNA** UF: **BA** CEP: **45600083**
Contrato: **56/2022** Celebrado em: **30/07/2022**
Valor do contrato: **R\$ 734.542,21** Tipo de contratante: **Pessoa Jurídica de Direito Privado**
Ação institucional: **NENHUMA - NAO OPTANTE**
Endereço da obra/serviço: **AVENIDA DO CINQUENTENÁRIO** Nº: **22**
Complemento: Bairro: **CENTRO**
Cidade: **ITABUNA** UF: **BA** CEP: **45600083**
Data de início: **30/07/2022** Conclusão efetiva: **30/11/2022**
Finalidade: **Comercial**
Proprietário: **MP COSTA ADMINISTRAÇÃO** CPF/CNPJ: **12.011.306/0001-22**

Atividade Técnica: **16 - Execução CONSTRUÇÃO CIVIL > EDIFICAÇÕES > DE REFORMA DE EDIFICAÇÃO > #TOS_1.1.2.4 - EM MATERIAIS MISTOS 49 - Execução de obra 1200.00 metro quadrado; 16 - Execução ESTRUTURAS > ESTRUTURAS DE CONCRETO E ARGAMASSA ARMADA > #TOS_2.1.1 - DE ESTRUTURA DE CONCRETO ARMADO 49 - Execução de obra 151.33 metro cúbico; 16 - Execução TRANSPORTES > INFRAESTRUTURA URBANA > DE PAVIMENTAÇÃO > #TOS_4.2.1.3 - EM PARALELEPÍPEDO PARA VIAS URBANAS 49 - Execução de obra 4500.00 metro quadrado;**

Observações

REFORMA DE UM GALPÃO COM SERVI. INFRA. URBANA CONST.ESPAÇO LAZER,ÁREA RECREAT. ESTAC. CASA LIXO E ADM.

Informações Complementares

- A EMPRESA CONTRATADA/EXECUTORA: IDEAL CONSTRUÇÕES E REFORMAS LTDA, CNPJ: 47.221.087/0001-90, POSSUI REGISTRO DE FIRMA NESTE CREA-BA A PARTIR DE 09/09/2022.
- COM EXCEÇÃO DE SERVIÇOS REFERENTES À GRAMA, INSTALAÇÕES ELÉTRICAS DE MÉDIA E ALTA TENSÃO POR EXTRAPOLAR AS ATRIBUIÇÕES DO PROFISSIONAL REQUERENTE.
- CONSIDERAR COMO OS SERVIÇOS EXECUTADOS APENAS NO ÂMBITO DA ENGENHARIA CIVIL.
- CONSIDERAR COMO OS SERVIÇOS REFERENTES À AR CONDICIONADO, GÁS, TELECOMUNICAÇÃO APENAS A INSTALAÇÃO DE TUBULAÇÃO SECA.
- CONSIDERAR COMO OS SERVIÇOS REFERENTES ÀS INSTALAÇÕES ELÉTRICAS APENAS EM BAIXA TENSÃO NO ÂMBITO DA EDIFICAÇÃO.
- ESTA CERTIDÃO É PARA FIM EXCLUSIVO DE ACERVO TÉCNICO E NÃO ACRESSENTA QUALQUER ATRIBUIÇÃO ÀS ORIGINARIAMENTE CONSIGNADAS NO REGISTRO DO PROFISSIONAL NO CREA, SENDO VEDADA QUALQUER EXTRAPOLAÇÃO, NOS TERMOS DA ALÍNEA 'b' DO ARTIGO 6º DA LEI 5.194 DE 24 DE DEZEMBRO DE 1996.
- O PROFISSIONAL REQUERENTE POSSUIU VÍNCULO COM A EMPRESA CONTRATADA/EXECUTORA: IDEAL CONSTRUÇÕES E REFORMAS LTDA, CNPJ: 47.221.087/0001-90, DESDE 21/07/2022, CONFORME CONTRATO DE PRESTAÇÃO DE SERVIÇO; ENTRETANTO, FOI INCLUSO COMO RESPONSÁVEL TÉCNICO A PARTIR DO REGISTRO DE FIRMA DA MESMA JUNTO AO CREA-BA EM 09/09/2022.





Certidão de Acervo Técnico - CAT
Resolução Nº 1025 de 30 de Outubro de 2009

Conselho Regional de Engenharia e Agronomia da Bahia

CREA-BA

CAT COM REGISTRO DE ATESTADO

162566/2022

Atividade concluída

CERTIFICAMOS, finalmente, que se encontra vinculado à presente Certidão de Acervo Técnico – CAT, o atestado contendo 8 folha(s), expedido pelo contratante da obra/serviço, a quem cabe a responsabilidade pela veracidade e exatidão das informações nele constantes.

Certidão de Acervo Técnico nº 162566/2022

23/12/2022, 08:00

Z94Bz

A Certidão de Acervo Técnico (CAT) à qual o atestado está vinculado constituirá prova da capacidade técnico-profissional da pessoa jurídica somente se o responsável técnico indicado estiver ou venha a ser integrado ao seu quadro técnico por meio de declaração entregue no momento da habilitação ou da entrega de propostas.

A falsificação deste documento constitui-se em crime previsto no Código Penal Brasileiro, sujeitando o(a) autor(a) à respectiva ação penal.

Certificamos que se encontra vinculado à presente CAT o atestado apresentado em cumprimento à Lei nº 8.666/93, expedido pela pessoa jurídica contratante, a quem cabe a responsabilidade pela veracidade e exatidão das informações nele constantes. É de responsabilidade deste Conselho a verificação da atividade profissional em conformidade com a Lei nº 5.194/66 e Resoluções do Conselho Federal de Engenharia e Agronomia - CONFEA.

Esta certidão perderá a validade, caso ocorra qualquer alteração posterior dos elementos cadastrais nela contidos.

A autenticidade desta Certidão pode ser verificada em: <http://crea-ba.sitac.com.br/publico/>, com a chave: Z94Bz



MP COSTA ADMINISTRAÇÕES EIRELI

Atestado de Capacidade Técnica

A MP Costa Administrações Eireli situada a Av. Cinquentenário 01 andar nº 625, bairro centro, CEP 45.600-083, Município de Itabuna-Bahia, inscrita no CNPJ nº 12.011.306/0001-22, através de seu Sócio Diretor Marizete Polvora Costa, atesta para os devidos fins e efeitos legais que a empresa **IDEAL CONSTRUÇÕES REFORMAS LTDA** situada a Rua Cleonice Souza Bastos, Quadra Y Lote 01 nº 67, Jardim Metrópole, bairro Itinga, Cep 42.738-860, Lauro Freitas-Ba, inscrita no CNPJ nº 47.221.087/0001-90, prestou os serviços na **Execução de reforma de um galpão com serviços de infraestrutura de pavimentação em paralelo, em asfalto e Intertravado, construção de espaço de lazer, área recreativa, estacionamento, casa de lixo e área administrativa** situado na a BR 415 KM 53, Itabuna - Bahia, cumprindo com todas as suas responsabilidades não restando nada que o (a) desabone. Tecnicamente atestamos ainda que os serviços descritos se encontram concluídos e atendem as normas da ABNT e exigências em concordância com as especificações técnicas do(s) projeto(s), memorial(is) descritivos(s) de forma criteriosa e satisfatória, conforme dados do laudo técnico em anexo.

Responsável Técnico:

Ítalo do Nascimento Alves
Engenheiro Civil Crea: 75.364 D/Ba
ART nº: BA20220261819

Contrato: nº 056/2022

Valor do contrato: R\$ 734.542,21 (Setecentos e trinta e quatro mil, quinhentos e quarenta e dois reais e vinte um centavos).

Período Contratual: 30/07/2022 à 30/11/2022

Período de Execução: 30/07/2022 à 14/11/2022

Itabuna, 22 de dezembro de 2022


MARIZETE POLVORA COSTA
MP COSTA ADMINISTRAÇÕES EIRELI
CNPJ 12.011.306/0001-22
SÓCIO DIRETOR

Página 1 de 1

Este documento encontra-se registrado no Conselho Regional de Engenharia e Agronomia da Bahia, vinculado à Certidão nº 162566/2022, emitida em 23/12/2022



Certidão nº 162566/2022
23/12/2022, 08:55
Chave de Impressão: Z94Bz

O documento neste ato registrado foi emitido em 22/12/2022 e contém 8 folhas



LAUDO TÉCNICO - OBRA DE REFORMA DE UM GALPÃO COM SERVIÇOS DE INFRAESTRUTURA DE PAVIMENTAÇÃO EM PARALELO, EM ASFALTO E INTERTRAVADO, CONSTRUÇÃO DE ESPAÇO DE LAZER E ÁREA RECREATIVA, ESTACIONAMENTO, CASA DE LIXO, E ÁREA ADMINISTRATIVA NO MUNICÍPIO DE ITABUNA, BAHIA

Lauda Técnico

O presente Laudo Técnico tem por objetivo de comprovar a fiel execução dos serviços de Reforma de um galpão com serviços de infraestrutura de pavimentação em paralelo, em asfalto e Intertravado, construção de espaço de lazer, área recreativa, estacionamento, casa de lixo e área administrativa constantes no Atestado de Capacidade Técnica emitido pela MP Costa Administrações Eireli situada a AV. Cinquentenário 01 andar nº 625, bairro centro, CEP 45.600-083, Município de Itabuna-Bahia, inscrita no CNPJ nº 12.011.306/0001-22, contrato nº 056/2022, realizados na BR 415 KM 53, Itabuna - Bahia, pela empresa **IDEAL CONSTRUÇÕES REFORMAS LTDA** situada a Rua Cleonice Souza Bastos, Quadra Y Lote 01 nº 67, Jardim Metrôpole, bairro Itinga, Cep 42.738-860, Lauro Freitas-Ba, inscrita no CNPJ nº 47.221.087/0001-90, tendo como Responsável Técnico o **Engenheiro Civil Ítalo do Nascimento Alves CREA 75.364 D/Ba e ART da Obra nº BA20220261819**. Sendo assim, afirmo que foi constatado no local da obra a veracidade das informações presentes no Atestado de Capacidade Técnica emitido pelo contratante, bem como a constatação das informações descritas abaixo com as descrições das atividades desenvolvidas. Reitero ainda que tecnicamente atendem as normas da ABNT e exigências em concordância com às especificações de acordo com o(s) projeto(s), memoriais (is) descritivos(s) de forma criteriosa e satisfatória, conforme discriminação abaixo.

Período Contratual: 30/07/2022 à 30/11/2022

Período de Execução: 30/07/2022 à 14/11/2022

ITEM	DESCRIÇÃO DOS SERVIÇOS	UND	QUANT.
1.0	ADMINISTRAÇÃO /IMPLANTAÇÃO/COORDENAÇÃO DE OBRA		
1.1	ADMINISTRATIVOS DE OBRA	MES	5,00
1.2	LOCAÇÃO DE CONTAINER DIM 2,30X6,00X2,50 m COM 01 SANITÁRIO PARA ESCRITÓRIO	MES	5,00
1.3	EXECUÇÃO DE PREDIO INTERMEDIARIO EM DOIS PAVIMENTOS	M2	1.350,00
1.4	LOCAÇÃO DE GABARITO	M2	3.200,00
1.5	PLACA DE OBRA EM CHAPA AÇO GALVANIZADA, INSTALADA - REF.: ORSE/00051	M2	12,00
1.6	BARRACAO DE OBRA COM ESTRUTURA DE SANITARIOS E ALMOOXARIFE	M2	154,00
1.7	TAPUME DE OBRAS COM TELHAS TRAPEZOIDAL E BARROTES COM TABUA DE 30 CM DE SAIA	M2	1.254,00
1.8	ENTRADA DE ENERGIA E AGUA	UND	1,00
1.9	LIGAÇÃO PROVISÓRIA DE ÁGUA PARA OBRA E INSTALAÇÃO SANITÁRIA PROVISÓRIA, PEQUENAS OBRAS, INCLUSIVE RESERVATÓRIO DE POLIETILENO 1000L - INSTALAÇÃO MÍNIMA - REF.: TCPO/02.001.000009	UND	1,00
1.10	MOBILIZAÇÃO E DESMOBILIZAÇÃO	UND	1,00
1.11	ANDAIME METALICO TUBULAR	M2	800,00
1.12	ANDAIME FACHADEIRO	M2	1.800,00

Wilkie N. Estreia Passos
Eng.º Civil
CREA: 051694716-8

Página 1 de 7

Este documento encontra-se registrado no Conselho Regional de Engenharia e Agronomia da Bahia, vinculado à Certidão nº 162566/2022, emitida em 23/12/2022



Certidão nº 162566/2022

23/12/2022, 08:55

Chave de Impressão: Z94Bz

O documento neste ato registrado foi emitido em 22/12/2022 e contém 8 folhas



ITEM	DESCRIÇÃO DOS SERVIÇOS	UND	QUANT.
1.13	ESCORAMENTO METALICO	M2	1.350,00
2.0	RETIRADAS E DEMOLIÇÕES		
2.1	DEMOLIÇÃO DE ALVENARIA DE BLOCO	M2	950,00
2.2	DEMOLIÇÃO DE REBOCO	M2	1.750,00
2.3	DEMOLIÇÃO DE ESTRUTURA DE CONCRETO ARMADO	M3	156,00
2.4	DEMOLIÇÃO DE TELHADO EM MADEIRAE TELHA CERAMICA	M2	650,00
2.5	DEMOLIÇÃO DE PISO DE ALTA RESISTENCIA	M2	580,00
2.6	DEMOLIÇÃO DE PISO EM CONCRETOS ATE 10 CM	M2	540,00
2.7	RETIRADA DE PORTAS E JANELAS	UND	45,00
2.8	RETIRADA DE CERAMICA	M2	147,00
2.9	RETIRA DE PARALELO	M2	1.354,00
2.10	BOTA FARA MAT ATE 10 KM EM COM CARREGAMENTO COM MAQUINA	M3	250,00
3.0	INFRA-ESTRUT.- FUNDACOES/CONTENCOES/DRENAGENS		
3.1	ALVENARIA DE PEDRA	m3	465,00
3.2	ESCAVAÇÃO MANUAL	M3	189,00
3.3	REATERRO COMPACTADO	M3	174,00
3.4	CONCRETO ARMADO 30 MPA	M3	34,00
3.5	MANILHA DE 040 para drenagem	MTS	98,00
3.6	MANILHA DE 060 para drenagem	MTS	95,00
3.7	ALVENARIA BLOCO DE CIMENTO 15 X 19X 40	M2	154,00
4.0	INFRA-ESTRUT.- FUNDACOES		
4.1	ESCAVÇÃO MANUAL	M3	234,00
4.2	REATERRO COMPACTADO	M3	184,00
4.3	CONCRETO ARMADO FORMA E FERRAGENS 30 MPA	M3	78,00
4.4	CONCRETO MAGRO 15 MPA	M3	23,00
4.5	LASTRO DE CONCRETO TRACO 1:3:5, ESPESSURA ATE 7CM,	M3	9,00
5.0	SUPRA-ESTRUTURA - CONCRETO ARMADO		
5.1	CONCRETO ARMADO 30 MPA	M3	151,33
5.2	ARMAÇÃO DE FERRAGENS FORNECIMENTO CORE=TE E DOBRA ,COLOCAÇÃO AÇO CA 50 DE 6,3 A 20.0	KG	18.745,00
5.3	FORMA DE CHAPA DE MADEIRA PLASTIFICADO DE 10MM A 20 MM	M2	1.465,00
5.4	COCRETO ESTRUTURAL 25 MPA INCLUSIVE LANCAMENTO	M3	35,00
5.5	COCRETO ESTRUTURAL 20 MPA INCLUSIVE LANCAMENTO	M3	52,00
5.6	LAJE PRE-MOLDADA	M3	1.350,00
6.0	PAREDES E PAINEIS - ALVENARIAS		
6.1	ALVENARIA DE BLOCO CERAMICO FURADO ESP 10X,20X,39	M2	2.890,00
6.2	ALVENARIA DE BLOCO DE TIJOLINHO	M2	154,00
6.3	VERGA E CONTRA VERGA	M3	6,54
6.4	COBONGO DE CONCRETO (ELE VAZADO)	M2	104,00
7.0	ESQUADRIAS E FERRAGENS		
7.1	PORTA DE ALUMINIO (070,80 ,90,1,00)	und	28,00
7.2	CANTONEIRA EM ALUMINIO PARA QUINA DE PARADE	MTS	74,00
7.3	JANELA ALUMINIO 2,00 X 1,30	M2	89,00
8.0	ESQUADRIAS METALICAS FERRO		
8.1	PORTAO CHAP EM FERRAGENS TUBULARES DE 2 " E CHAPA LISA 2"	M2	29,00

Wilkie N. Estrela Passos
Eng.º
CREA: 0A1594716-8

Página 2 de 7

Este documento encontra-se registrado no Conselho Regional de Engenharia e Agronomia da Bahia, vinculado à Certidão nº 162566/2022, emitida em 23/12/2022



Certidão nº 162566/2022
23/12/2022, 08:55
Chave de Impressão: Z94Bz

O documento neste ato registrado foi emitido em 22/12/2022 e contém 8 folhas



ITEM	DESCRIÇÃO DOS SERVIÇOS	UND	QUANT.
8.2	ESCADA EM PERFIL U ENRRIGECIDO COM DEGRAUS DE CHAPA ANTIDERRAPANTE	M2	15,00
8.3	ESCADA MARINHEIRO EM TUBO DE AÇO DE 1/4 E 2"	MTS	12,00
8.4	GRADIL EM FERRO PARA FECHAMENTO DE VÃO COM BARRA CHATA 25x4,8 mm.	M2	252,00
8.5	CORRIMÃO EM INOX	MTS	38,00
9.0	COBERTURAS		
9.1	TELHAMENTOS EM TELHAS DE FIBRO DE CIMENTO DE 6 MM	M2	440,00
9.2	CALHA EM CONCRETO ARMADO IMPERMEABILIZADA	M2	54,00
9.3	CONFEÇÃO DE TEZOURA METALICA PARA ESTRUTURA DE TELHADO COM VAL DE 15 MTS FABRICAÇÃO E INSTALAÇÃO ATE 7 MTS ALTURA	M2	1.350,00
9.4	CONFEÇÃO DE COBERTURA EM TELHA METALICA TRAPEZOIDAL/ONDULADA	M2	1.350,00
10.0	QUADRA /QUIOSK		
10.1	GRAMA EM PLACAS	M2	387,00
10.2	APLICAÇÃO DE ADUBO	kg	865,00
10.3	IMPERMEABILIZADAS COM MANTA ASFÁLTICA	M2	232,00
10.4	IMPERMEABILIZACAO DIVERSAS E BETUMINOSA	M2	276,00
10.5	ALAMBRADO NA COR VERDE COM TUBULAÇÃO DE AÇO GALVANIZADO EM COR AZUL DE 2" TRAVERSAL DE 1 .1/4 COM FIO 14 5 X 5 COM 7 METROS DE ALTURA	M2	925,00
10.6	IMPERMEABILIZAÇÃO D SUPERFICIE COM GEOMENBRANA MANTA LIQUIDA	M2	440,00
11.0	REVESTIMENTO		
11.1	CHAPISCO	M2	3.957,00
11.2	MASSA ÚNICA INTERNA - PAREDES	M2	3.957,00
11.3	CHAPISCO TETO	M2	1.350,00
11.4	REBOCO TETO	M2	1.350,00
11.5	REVESTIMENTO EM PORCELANATO 60 X 60	M2	450,00
11.6	REVESTIMENTO EM PORCELANATO 80 X 80	M	387,00
11.7	PASTILHA 5X5 EM PLACAS	M2	741,00
11.8	CERAMICA BRANCA ESMALTADA 30X30	M2	245,00
11.9	PISO CERAMICO 50X50	M2	550,00
11.10	EMBOSSO	M2	1.823,00
12.0	PINTURA		
12.1	APLICAÇÃO DE TINTA EPOX	M2	450,00
12.2	EMASSAMENTO C/MASSA LATEX PVA INTERNO, DUAS DEMAOS	M2	2.654,00
12.3	EMASSAMENTO C/MASSA ACRILICA PVA EXTERNO, DUAS DEMAOS	M2	2.321,00
12.4	PINTURA LATEX ACRILICA INTERNOS,E EXTERNA DUA DEMAOS	M2	3.654,00
12.5	PINTURA ESMALTE PARA FERRAGENS	M2	1.245,00
12.6	PINTURA LATEX PVA PAREDES E TETO, DUAS DEMAOS	M2	9.745,00
12.7	APLICAÇÃO DE SELADOR PAREDES	M2	3.957,00
12.8	EMASSAMENTO C/MASSA LATEX PVA INTERNO, DUAS DEMAOS PAREDES	M2	2.100,00
12.9	EMASSAMENTO C/MASSA ACRILICA PVA EXTERNO, DUAS DEMAOS	M2	1.857,00
12.10	PINTURA LATEX ACRILICA INTERNOS,E EXTERNA DUA DEMAOS	M2	1.857,00
12.11	PINTURA ESMALTE PARA FERRAGENS	M2	296,00
12.12	PINTURA LATEX PVA PAREDES , DUAS DEMAOS	M2	2.100,00
12.13	APLICAÇÃO DE SELADOR EM TETO	M2	1.350,00
12.14	EMASSAMENTO C/MASSA LATEX PVA INTERNO EM TETO	M2	1.350,00
12.15	PINTURA LATEX PVA , DUAS DEMAOS EM TETO	M2	1.350,00


 Wilkie N. Estrela Passos
 Engº Civil
 CREA: 051694716-8

Página 3 de 7

Este documento encontra-se registrado no Conselho Regional de Engenharia e Agronomia da Bahia, vinculado à Certidão nº 162566/2022, emitida em 23/12/2022



Certidão nº 162566/2022
 23/12/2022, 08:55
 Chave de Impressão: Z94Bz
 O documento neste ato registrado foi emitido em 22/12/2022 e contém 8 folhas



ITEM	DESCRIÇÃO DOS SERVIÇOS	UND	QUANT.
12.16	PINTURA EM ESTRUTURA METALICA COM TINTA DE PROTEÇÃO	M2	1.350,00
13.0	CONTRA PISO E PAVIMENTACAO E PAVIMENTACOES ASFALTICA		
13.1	LOCAÇÃO DE PAVIMENTAÇÃO	M	18.272,00
13.2	TRANSPORTE COM CAMINHÃO BASCULANTE DISTANCIA ATE 25 KM	M2	4.500,00
13.3	ESCAVAÇÃO HORIZONTAL, INCLUINDO CARGA, DESCARGA E TRANSPORTE EM SOLO DE 1A CATEGORIA COM TRATOR DE ESTEIRAS (170HP/LÂMINA: 5,20M3) E CAMINHÃO BASCULANTE DE 14M3, DMT ATÉ 200M.	M3	3.879,00
13.4	REGULARIZAÇÃO E COMPACTAÇÃO DE SUBLEITO DE SOLO PREDOMINANTEMENTE	M2	8.622,00
13.5	EXECUÇÃO E COMPACTAÇÃO DE BASE E OU SUB BASE PARA PAVIMENTAÇÃO DE BRITA GRADUADA SIMPLES - EXCLUSIVE CARGA E TRANSPORTE	M3	3.874,00
13.6	CARGA, MANOBRA E DESCARGA DE SOLOS E MATERIAIS GRANULARES EM CAMINHÃO BASCULANTE 10 M³ -	M3	4.898,00
13.7	TRANSPORTE COM CAMINHÃO BASCULANTE DE 10 M³, EM VIA URBANA PAVIMENTADA,	M3XKM	98.320,15
13.8	ESPALHAMENTO DE MATERIAL COM TRATOR DE ESTEIRAS.	M3	4.898,00
13.9	ATERRO MANUAL DE VALAS COM SOLO ARGIL-ARENOSO E COMPACTAÇÃO	M3	188,13
13.10	CONTRAPISO EM ARG. TRACO 1:4 (CIMENTO E AREIA), ESP. 5CM A 7 CM,	M2	1.621,00
13.11	PISO DE ALTA RESISTENCIAESPESSURA ATE 2 CM	M2	765,00
13.12	PISO TÁTIL DIRECIONAL E DE ALERTA, EM CONCRETO COLORIDO, P/DEFICIENTES VISUAIS,	M2	142,00
13.13	ASSENTAMENTO DE GUIA (MEIO-FIO) EM TRECHO RETO, CONFECCIONADA EM CONCRETO PRÉ-FABRICADO, DIMENSÕES 100X15X13X30 CM	M	5.458,00
13.14	EXECUÇÃO DE IMPRIMAÇÃO COM EMULSÃO ASFÁLTICA IMPRIMER (DILUÍDO EM ÁGUA) -	M2	9.820,00
13.15	EXECUÇÃO DE PINTURA DE LIGAÇÃO COM EMULSÃO ASFÁLTICA RR-	M2	9.820,00
13.16	EXECUÇÃO DE PAVIMENTAÇÃO COM APLICAÇÃO DE CONCRETO ASFÁLTICO, CAMADA DE ROLAMENTO - EXCLUSIVE CARGA E TRANSPORTE M2 8794	M3	491,00
13.17	EXECUÇÃO DE PASSEIO (CALÇADA) OU PISO DE CONCRETO COM CONCRETO MOLDADO IN LOCO APLICAÇÃO DE LONA E TELA .	M2	4.093,00
13.18	RAMPA PARA DEFICIENTE EM CONCRETO DE 20 MPA ESP=0,07M (ESCAVAÇÃO,FORMA	m2	32,00
13.19	APLICAÇÃO DE LONA PLÁSTICA PARA EXECUÇÃO DE PAVIMENTOS DE CONCRETO.	m2	4.093,00
13.20	ASSENTAMENTO EM PARALELO	M2	4.500,00
13.21	BOCA DE LOBO	UND	15,00
13.22	PISO INTERTRAVADO 8 MM	M2	3.465,00
14.0	INSTALAÇÕES HIDRAULICAS		
14.1	PONTO DE AGUA	UND	45,00
14.2	PONTO DE ESGOTO	UND	27,00
14.3	TUBO PVC ESGOTO PREDIAL DN 100MM, INCLUSIVE CONEXOES	M	180,00
14.4	CAIXA DE INSPEÇÃO 80X80X80CM EM ALVENARIA - EXECUÇÃO	UN	14,00
14.5	BUCHA DE REDUÇÃO LONGA 50MM X 32MM	UN	19,00
14.6	BUCHA DE REDUÇÃO LONGA 60MM X 32MM	UN	1,00
14.7	JOELHO 90 GRAUS COM BUCHA DE LATÃO, PVC, SOLDÁVEL, DN 25MM, X 3/4	UN	20,00
15.0	INSTALAÇÕES HIDRAULICAS		
15.1	TUBO, PVC, SOLDÁVEL, DN 32MM, INSTALADO EM RAMAL OU SUB-RAMAL DE ÁGUA	M	306,00
15.2	TUBO, PVC, SOLDÁVEL, DN 25MM, INSTALADO EM RAMAL OU SUB-RAMAL DE ÁGUA	M	90,00
15.3	TUBO, PVC, SOLDÁVEL, DN 50MM, INSTALADO EM PRUMADA DE ÁGUA	M	30,00
15.4	TUBO, PVC, SOLDÁVEL, DN 60MM, INSTALADO EM PRUMADA DE ÁGUA	M	60,00
15.5	BUCHA DE REDUÇÃO CURTA 50MM X 40MM	UN	11,00
15.6	CAIXA SIFONADA EM PVC, 100X150X50, ACABA MENTO BRANCO, C/ GRELHA. REF. 04280/ORSE	UN	24,00

Wilkie N. E. de Passos
Eng. Civil
CREA: 051694716-8

Página 4 de 7

Este documento encontra-se registrado no Conselho Regional de Engenharia e Agronomia da Bahia, vinculado à Certidão nº 162566/2022, emitida em 23/12/2022



Certidão nº 162566/2022

23/12/2022, 08:55

Chave de Impressão: Z94Bz

O documento neste ato registrado foi emitido em 22/12/2022 e contém 8 folhas



ITEM	DESCRIÇÃO DOS SERVIÇOS	UND	QUANT.
15.7	CURVA 45 GRAUS, PVC, SOLDÁVEL, DN 50MM, INSTALADO EM PRUMADA DE ÁGUA	UN	9,00
15.8	CURVA CURTA 90 GRAUS, PVC, SERIE NORMAL, ESGOTO PREDIAL, DN 100 MM, JUNTA ELÁSTICA	UN	2,00
15.9	CURVA CURTA 90 GRAUS, PVC, SERIE NORMAL, ESGOTO PREDIAL, DN 50 MM, JUNTA ELÁSTICA	UN	2,00
15.10	CURVA LONGA 90 GRAUS, PVC, SERIE NORMAL, ESGOTO PREDIAL, DN 100 MM, JUNTA ELÁSTICA	UN	1,00
15.11	CURVA 90 GRAUS, PVC, SOLDÁVEL, DN 50MM, INSTALADO EM PRUMADA DE ÁGUA	UN	3,00
15.12	GRELHA REDONDA CROMADA 150MM - REF.: 094	UN	22,00
15.13	JOELHO 45 GRAUS, PVC, SERIE NORMAL, ESGOTO PREDIAL, DN 100 MM, JUNTA ELÁSTICA	UN	4,00
15.14	JOELHO 45 GRAUS, PVC, SERIE NORMAL, ESGOTO	UN	5,00
15.15	JOELHO 90º C/ VISITA E C/ ANÉIS. PVC SOLDAVEL, P/ ESGOTO, DIAM = 100 X 50MM	UN	1,00
15.16	JOELHO 90 GRAUS, PVC, SERIE NORMAL, ESGOTO PREDIAL, DN 100 MM, JUNTA ELÁSTICA	UN	5,00
15.17	EXECUÇÃO DE RESERVATÓRIO ELEVADO DE ÁGUA (2000 LITROS) EM CANTEIRO DE OBRA,	UN	1,00
15.18	REGISTRO DE GAVETA BRUTO 1/2	UN	30,00
15.19	JUNÇÃO SIMPLES, PVC, SERIE R, ÁGUA PLUVIAL, DN 100 X 100 MM, JUNTA ELÁSTICA	UN	11,00
15.20	JUNÇÃO SIMPLES, PVC, SERIE NORMAL ESGOTO PREDIAL, DN 100 X 50 MM, JUNTA ELÁSTICA	UN	1,00
15.21	JUNÇÃO SIMPLES, PVC, SERIE R, ÁGUA PLUVIAL, DN 40 MM, JUNTA SOLDÁVEL	UN	5,00
15.22	LUVA DE REDUÇÃO, PVC, SOLDÁVEL, DN 40MM X 32MM, INSTALADO EM RAMAL OU SUB-RAMAL	UN	7,00
15.23	TUBO PVC, SERIE NORMAL, ESGOTO PREDIAL, DN 100 MM, FORNECIDO E INSTALADO EM RAMAL	M	120,00
15.24	TUBO PVC, SERIE NORMAL, ESGOTO PREDIAL, DN 40 MM, FORNECIDO E INSTALADO EM RAMAL	M	120,00
15.25	TUBO PVC, SERIE NORMAL, ESGOTO PREDIAL, DN 50 MM, FORNECIDO E INSTALADO EM RAMAL	M	60,00
15.26	ANEL DE BORRACHA 50MM - REF.: 01212/ORSE	UN	8,00
15.27	CORPO CAIXA SIFONADA 100X100X50 (17.32)	UN	2,00
15.28	CORPO CAIXA SIFONADA 100X140X50 (17.33)	UN	22,00
15.29	JOELHO 45 GRAUS, PVC, SERIE NORMAL, ESGOTO PREDIAL, DN 40 MM, JUNTA SOLDÁVEL	UN	54,00
15.30	JOELHO 90 GRAUS, PVC, SERIE NORMAL, ESGO	UN	100,00
15.31	TE, PVC, SERIE NORMAL, ESGOTO PREDIAL, D	UN	7,00
15.32	TUBO PVC SOLDAVEL 75 MM	M	35,00
15.33	REGISTRO GAVETA 3/4 BRUTO	UNO	30,00
15.34	REGISTRO GAVETE LATAO 2,1/2	U	1,00
16.0	LOUÇAS E METAIS SANITÁRIOS		
16.1	VASO SANITÁRIO SIFONADO COM CAIXA ACOPLA	UN	18,00
16.2	CUBA DE EMBUTIR OVAL P/ INSTALAÇÃO EM BASE	UN	18,00
16.3	LAVATÓRIO LOUÇA BRANCA COM COLUNA, 45 X60	UN	10,00
16.4	CUBA AÇO INOX 304, DIMENSÕES 46X30X12CM	UN	5,00
16.5	BANCADA EM GRANITO CINZA, E=2CM -	M2	13,60
16.6	TANQUE EM MÁRMORE SINTÉTICO CAP.22 L C/TORNEIRA	UN	1,00
17.0	DRENAGENS DE ÁGUAS PLUVIAIS		
17.1	TUBO PVC, SÉRIE R, ÁGUA PLUVIAL, DN 75 M	M	137,00
17.2	CURVA 45 GRAUS, PVC, SOLDÁVEL, DN 75MM,	UN	3,00
17.3	RALO HEMISFÉRICO EM FO FO, TIPO ABACAXI	UN	1,00
17.4	GRELHA DE RETORNO PARA RALOS DO TELHADO	UN	20,00
17.5	JOELHO 45 PVC DN 50 MM	UN	10,00
17.6	TE PVC ESGOTO 150 X 150	UN	8,00
17.7	JOELHO 45 DE 150 MM	UN	8,00
17.8	TUBO ESGOTO SERIE 150 MM	M	32,00
18.0	INSTALAÇÃO DE AR CONDICIONADO		

Wilkie N. Costa Passos
Eng. Civil
CREA: 051694716-8

Página 5 de 7

Este documento encontra-se registrado no Conselho Regional de Engenharia e Agronomia da Bahia, vinculado à Certidão nº 162566/2022, emitida em 23/12/2022



Certidão nº 162566/2022
23/12/2022, 08:55
Chave de Impressão: Z94Bz

O documento neste ato registrado foi emitido em 22/12/2022 e contém 8 folhas



ITEM	DESCRIÇÃO DOS SERVIÇOS	UND	QUANT.
18.1	PONTO DE DRENO DE AR CONDICIONADO RASGO E FECHAMENTO	PT	39,00
18.2	TUBULAÇÃO FIRGOGENA 7000 A 9000 BTU	UND	15,00
18.3	TUBULAÇÃO FIRGOGENA 12000 BTU	UND	18,00
18.4	TUBULAÇÃO FIRGOGENA 30000 BTU	UND	6,00
18.5	RASGO EM ALVENARIA PARA RAMAIS DE DISTRIBUIÇÃO	M	174,00
18.6	INSTALAÇÃO DE AR CONDICIONADO 9000	UND	15,00
18.7	INSTALAÇÃO DE AR CONDICIONADO 12000	UND	18,00
18.8	INSTALAÇÃO DE AR CONDICIONADO 24000 /30000	UND	6,00
18.9	CHUMBAMENTO LINEAR DE ALVENARIA COM RASGO	M	174,00
18.10	SUORTE METALICO PARA APOIO DE COMPRESSORES	UND	39,00
18.11	CABO ISOLADO EM EPR 3 X 6 MM	M	180,00
19.0	INSTALAÇÕES ESPECIAIS DE GÁS		
19.1	TUBO EM COBRE RÍGIDO, DN 15 CLASSE E, SE	M	760,00
19.2	TUBO EM COBRE RÍGIDO, DN 22 CLASSE E, SEM ISOLAMENTO, INSTALADO EM RAMAL E SUB-R	M	110,00
19.3	TUBO COBRE FLEXÍVEL APARENTE, JUNTA SOLDADAS, D = 3/4" (19,05MM) - ORSE: 11505	M	150,00
19.4	COTOVELO DE COBRE, 90 GRAUS, SEM ANEL DE SOLDA, DN 22 MM, INSTALADO EM RAMAL	UN	25,00
19.5	COTOVELO DE COBRE, 90 GRAUS, SEM ANEL DE SOLDA, DN 15 MM, INSTALADO EM RAMAL	UN	253,00
19.6	BUCHA DE REDUÇÃO EM COBRE, SEM ANEL DE SOLDA, PONTA X BOLSA, 22 X 15 MM	UN	3,00
19.7	TE DE COBRE, SEM ANEL DE SOLDA, DN 15 MM, INSTALADO EM RAMAL E SUB-RAMAL	UN	84,00
19.8	CURVA EM COBRE, 45 GRAUS, SEM ANEL DE SOLDA, BOLSA X BOLSA, DN 15 MM, INSTALADO	UN	12,00
19.9	TAMPÃO DE COBRE 22MM - ORSE: 10524	UN	7,00
19.10	LUVA DE COBRE, SEM ANEL DE SOLDA, DN 15 MM, INSTALADO EM RAMAL E SUB-RAMAL	UN	152,00
19.11	LUVA DE COBRE, SEM ANEL DE SOLDA, DN 22MM, INSTALADO EM RAMAL E SUB-RAMAL	UN	22,00
19.12	REGISTRO DE GAVETA BRUTO	UM	7,00
19.13	NIPLE DUPLO SEXTAVADO DE COBRE ROSCADO NTP (13.17)	UN	101,00
20.0	INSTALAÇÕES ELETRICA E TELECOMUNICAÇÃO		
20.1	CURVA INTERNA P/ CANALETA METÁLICA - ORS	UN	94,00
20.2	CURVA EXTERNA P/ CANALETA METÁLICA ARTICULADA	UN	94,00
20.3	BASE 60X35X2000MM (12.1)	UN	6,00
20.4	TAMPA RETA 10X40X2000MM (12.2)	UN	6,00
20.5	BASE 120X35X2000MM (12.3)	UN	36,00
20.6	TAMPA CURVA 35X60X2000MM (12.4)	UN	84,00
20.7	BASE 55X35X2000MM (12.5)	UN	90,00
20.8	TAMPA 55X35X2000MM (12.6)	UN	90,00
20.9	CURVA HORIZONTAL RETA 160X35MM (12.11 -ORSE: 07877)	UN	2,00
20.10	CONEXÃO PAREDE TETO 85X35MM (12.17)	UN	45,00
20.11	CONEXÃO PAREDE TETO 55X35MM (12.18)	UN	45,00
20.12	TERMINAL 120X35MM (12.19 - ORSE: 08318)	UN	4,00
20.13	TAMPÃO FINAL 85X35MM (12.20)	UN	20,00
20.14	SUORTE ENERGIA 55X35X150 C/ 02 FUIROS 24,5X27,5 (12.21)	UN	50,00
20.15	SUORTE RJ 55X35X150 C/ 02 FUIROS 14,7X19,3 (12.22)	UN	65,00
20.16	TOMADA DE REDE RJ45 - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_03/2018 CS: 98307	UN	65,00
20.17	TOMADA DUPLA 2 POLOS E TERRA 15A	UN	25,00
20.18	PONTO DE TOMADA RESIDENCIAL INCLUINDO TOMADA 10A/250V, CAIXA ELÉTRICA, ELETRODUTO	UN	114,00

Wilkie N. F. de Passos
Engº Civil
CREA: 051694716-8

Página 6 de 7

Este documento encontra-se registrado no Conselho Regional de Engenharia e Agronomia da Bahia, vinculado à Certidão nº 162566/2022, emitida em 23/12/2022




Certidão nº 162566/2022
23/12/2022, 08:55
Chave de Impressão: Z94Bz

O documento neste ato registrado foi emitido em 22/12/2022 e contém 8 folhas



ITEM	DESCRIÇÃO DOS SERVIÇOS	UND	QUANT.
20.19	POSTE EM AÇO CONICOCONTINUO CURVO DUPLO EMGASTADO H= 10 M , INCLUSIVE LUMINARIAS E CABEAMENTO	UND	78,00
20.20	KEystone RJ45 CAT 5E P/ DADOS (12.27)	CJ	90,00
20.21	PATCH CORD CAT 5E RJ-45 INJETADO 1,5M AZUL (12.28)	CJ	45,00
20.22	QUADRO GERAL CONTENDO SWITCH, ROTEADOR OU MODEM, PACTH PANEL, ETC... (12.29)	CJ	2,00
20.23	ESTABILIZADOR ENTRADA 220SAIDA 110 TRIFÁSICO-5KVA (12.31)	UN	1,00
20.24	ESTABILIZADOR ENTADA 220 SAÍDA 110 BIFÁSICO - 2KVA (12.30)	UN	1,00
20.25	CABO ELETRÔNICO CATEGORIA CAT 6, INSTALADO EM EDIFICAÇÃO INSTITUCIONAL	M	3.500,00
20.26	CABO DE COBRE FLEXÍVEL ISOLADO, 4 MM², ANTI-CHAMA 0,6/1,0 KV, PARA CIRCUITOS TER	M	1.800,00
21.0	FORROS		
21.1	FORRO DE GESSO ACARTONADO FIXO, COR BRAN	M2	1.743,00
21.2	BARROTEAMENTO PARA FORRO, COM PECAS DE MADEIRA	M2	300,00
21.3	CANTONEIRA ALUMÍNIO ANODIZADO COR FOSCA,	M2	1.050,00
21.4	FORRO EM PLACAS DE PVC	M2	250,00
21.5	FORRO EM GESSO EM PLACAS	M2	350,00
21.6	DIVISÓRIAS EM DRILWAL	M2	485,00
22.0	PREVENÇÃO E COMBATE A INCENDIO		
22.1	EXTINTOR DE AGUA 10 L	UND	8,00
22.2	EXTINTOR TP QUIMICO 6 KG	UND	8,00
22.3	LUMINARIA DE EMERGENCIA	UND	24,00
22.4	PICTOGRAMAS COM FIXAÇÃO NAS PAREDES	UND	12,00
22.5	SINALIZAÇÃO E M PISO COM FAIXAS	UND	4,00
22.6	SINALIZAÇÃO EM PLASTICO	UND	8,00

Itabuna, 22 de dezembro de 2022


 Wilke N. Estrela Passos
 Engº Civil
 CREA: 051694716-8

Este documento encontra-se registrado no Conselho Regional de Engenharia e Agronomia da Bahia, vinculado à Certidão nº 162566/2022, emitida em 23/12/2022



Certidão nº 162566/2022
 23/12/2022, 08:55
 Chave de Impressão: Z94Bz

O documento neste ato registrado foi emitido em 22/12/2022 e contém 8 folhas

Página 7 de 7





Certidão de Acervo Técnico - CAT
Resolução Nº 1025 de 30 de Outubro de 2009

Conselho Regional de Engenharia e Agronomia da Bahia

CREA-BA

CAT COM REGISTRO DE ATESTADO

203845/2023

Atividade concluída

CERTIFICAMOS, em cumprimento ao disposto na Resolução nº 1.025, de 30 de outubro de 2009, do Confea, que consta dos assentamentos deste Conselho Regional de Engenharia e Agronomia da Bahia - Crea-BA, o Acervo Técnico do profissional **PEDRO CAMPOS MELHOR** referente à(s) Anotação(ões) de Responsabilidade Técnica - ART abaixo discriminada(s):

Profissional: **PEDRO CAMPOS MELHOR**
Registro: **3000082423BA** RNP: **0518296946**
Título profissional: ENGENHEIRO CIVIL

Número da ART: **BA20230546118** Tipo de ART: OBRA / SERVIÇO Registrada em: 25/09/2023 Baixada em: 26/09/2023
Forma de registro: SUBSTITUIÇÃO POR ERRO DE DIGITAÇÃO Participação técnica: INDIVIDUAL
Empresa contratada: **P C MELHOR LTDA ME**

Contratante: **EMPRESA BRASILEIRA DE CORREIOS E TELEGRAFOS** CPF/CNPJ: **34.028.316/0031-29**
Endereço do contratante: RUA MERGENTHALER Nº: 592
Complemento: bl 2 Bairro: VILA LEOPOLDINA
Cidade: SÃO PAULO UF: SP CEP: 05311030
Contrato: 624/2023 Celebrado em:
Valor do contrato: R\$ 174.318,94 Tipo de contratante: Pessoa Jurídica
Ação institucional: NENHUMA - NAO OPTANTE
Endereço da obra/serviço: ALAMEDA Avenida do Farol, Nº: 2878
Complemento: lj 9 a 12 Bairro: CENTRO
Cidade: PRAIA DO FORTE (MATA DE SÃO JOÃO) UF: BA CEP: 48287970
Data de início: 25/05/2023 Conclusão efetiva: 24/07/2023
Finalidade: Comercial
Proprietário: A EMPRESA BRASILEIRA DE CORREIOS E TELÉGRAFOS - CORREIOS CPF/CNPJ: 34.028.316/0005-37

Atividade Técnica: **16 - Execução CONSTRUÇÃO CIVIL > EDIFICAÇÕES > DE REFORMA DE EDIFICAÇÃO > #TOS_1.1.2.1 - DE ALVENARIA 49**
- Execução de obra 34.33 metro quadrado; **16 - Execução CONSTRUÇÃO CIVIL > EDIFICAÇÕES > DE REFORMA DE EDIFICAÇÃO > #TOS_1.1.2.4 - EM MATERIAIS MISTOS 52 - Execução de reforma 56.02 metro quadrado;**

Observações

reforma agência dos Correios - Praia do Forte

Informações Complementares

- CONSIDERAR COMO SERVIÇOS DE CFTV, REDE LÓGICA, TELEFONIA, CABEAMENTO ESTRUTURADO, CLIMATIZAÇÃO E AR CONDICIONADO, APENAS, A INSTALAÇÃO DE TUBULAÇÃO SECA.
- CONSIDERAR COMO SERVIÇOS DE ELÉTRICA, APENAS, DE BAIXA TENSÃO EM EDIFICAÇÃO.
- CONSIDERAR OS QUANTITATIVOS DOS SERVIÇOS, APENAS, CONSTANTES NO ATESTADO.
- CONSIDERAR OS SERVIÇOS, APENAS, NO ÂMBITO DA ENGENHARIA CIVIL.
- ESTA CERTIDÃO É PARA FIM EXCLUSIVO DE ACERVO TÉCNICO E NÃO ACRESCENTA QUALQUER ATRIBUIÇÃO ÀS ORIGINARIAMENTE CONSIGNADAS NO REGISTRO DO PROFISSIONAL NO CREA, SENDO VEDADA QUALQUER EXTRAPOLAÇÃO, NOS TERMOS DA ALÍNEA 'b' DO ARTIGO 6º DA LEI 5.194 DE 24 DE DEZEMBRO DE 1996

CERTIFICAMOS, finalmente, que se encontra vinculado à presente Certidão de Acervo Técnico – CAT, o atestado contendo 6 folha(s), expedido pelo contratante da obra/serviço, a quem cabe a responsabilidade pela veracidade e exatidão das informações nele constantes.

Certidão de Acervo Técnico nº 203845/2023
12/10/2023, 17:26
Z8x9z

A Certidão de Acervo Técnico (CAT) à qual o atestado está vinculado constituirá prova da capacidade técnico-profissional da pessoa jurídica somente se o responsável técnico indicado estiver ou venha a ser integrado ao seu quadro técnico por meio de declaração entregue no momento da habilitação ou da entrega de propostas.

A falsificação deste documento constitui-se em crime previsto no Código Penal Brasileiro, sujeitando o(a) autor(a) à respectiva ação penal.

Certificamos que se encontra vinculado à presente CAT o atestado apresentado em cumprimento à Lei nº 8.666/93, expedido pela pessoa jurídica contratante, a quem cabe a responsabilidade pela veracidade e exatidão das informações nele constantes. É de responsabilidade deste Conselho a verificação da atividade profissional em conformidade com a Lei nº 5.194/66 e Resoluções do Conselho Federal de Engenharia e Agronomia - CONFEA.

Esta certidão perderá a validade, caso ocorra qualquer alteração posterior dos elementos cadastrais nela contidos.

A autenticidade desta Certidão pode ser verificada em: <http://crea-ba.sitac.com.br/publico/>, com a chave: Z8x9z





ATESTADO DE CAPACIDADE TÉCNICA

A EMPRESA BRASILEIRA DE CORREIOS E TELÉGRAFOS - CORREIOS, inscrita no CNPJ sob o número 34.028.316/0005-37 e situada no rua Alceu Amoroso Lima, Edifício Bahia Trade 8 andar - Caminho das Árvores, Salvador/BA, atesta para fins de participação em licitações, que a empresa P C MELHOR LTDA, CNPJ: 40.567.546/0001-43, Inscrição Estadual nº. ISENTA estabelecida na Avenida Luiz Tarquínio Pontes, nº 2578, Edif. V. Master Empresarial - Sala 811, Buraquinho, Lauro de Freitas/BA, prestou os serviços abaixo descritos, não sendo verificada a existência de ocorrência que desabone sua conduta, até a presente data.

OBJETO: OBRA DE REFORMA PARA RELOCALIZAÇÃO DA AC FAROL PRAIA DO FORTE/BA.
PROCESSO LICITATÓRIO: 53117.003385/2023-11
CONTRATO: 624/2023-SE/BA
QUANTIDADE / VALOR CONTRATADO: R\$ 174.318,94 (cento e setenta e quatro mil trezentos e dezoito reais e noventa e quatro centavos).

RESPONSÁVEL TÉCNICO:

PROFISSIONAL	ART OBRA / SERVIÇO
PEDRO CAMPOS MELHO	Nº BA20230443880

SERVIÇOS EXECUTADOS:

ITEM	DESCRIÇÃO DOS SERVIÇOS	UND.	QUANTIDADE
1.0	TAXAS/EMOLUMENTOS		
1.2	ART - ANOTAÇÃO DE RESPONSABILIDADE TÉCNICA - OBRA	UND	1,00
2.0	ADMINISTRAÇÃO LOCAL		
2.1	ENCARREGADO GERAL COM ENCARGOS COMPLEMENTARES	H	88,00
2.2	ENGENHEIRO CIVIL DE OBRA JUNIOR COM ENCARGOS COMPLEMENTARES	H	44,00
3.0	SERVIÇOS PRELIMINARES		
3.1	DEMOLIÇÃO DE ALVENARIA DE BLOCO FURADO, DE FORMA MANUAL, SEM REAPROVEITAMENTO. AF_12/2017	M³	0,18
3.2	DEMOLIÇÃO DE REVESTIMENTO CERÂMICO, DE FORMA MANUAL, SEM REAPROVEITAMENTO. AF_12/2017	M²	29,41
3.3	DEMOLIÇÃO DE PISO CERÂMICO OU LADRILHO	M²	111,28
3.4	RETIRADA DE EXAUSTORES	UND	1,00
3.5	REMOÇÃO DE PORTAS, DE FORMA MANUAL, SEM REAPROVEITAMENTO. AF_12/2017	M²	1,15
3.6	REMOCAO DE SOLEIRA DE MARMORE OU GRANITO	M	0,60
3.7	RETIRADA DE PILAR DE MADEIRA	UND	2,00
3.8	REMOÇÃO DE JANELAS, DE FORMA MANUAL, SEM REAPROVEITAMENTO. AF_12/2017	M²	1,50
3.9	REMOCAO DE DIVISÓRIAS DE MADEIRA/PREMOLDADOS	M²	3,21
3.10	RETIRADA DE ESPELHO COM RASPAGEM DA MASSA	M²	3,51
3.11	DEMOLIÇÃO DE REVESTIMENTO COM RIPAS DE MADEIRA	M²	10,87
3.12	REMOÇÃO DE CHAPAS E PERFIS DE DRYWALL, DE FORMA MANUAL, SEM REAPROVEITAMENTO. AF_12/2017	M²	56,02
3.13	REMOÇÃO DE VIDRO LISO COMUM DE ESQUADRIA COM BAGUETE DE MADEIRA. AF_01/2021	M²	0,91
3.14	REMOÇÃO DE PORTA DE VIDRO TEMPERADO	M²	2,42
3.15	DEMOLIÇÃO DE FORRO DE MADEIRA, SEM REAPROVEITAMENTO	M²	26,17
3.16	RASPAGEM PARA REMOCAO DE ISOLAMENTO EM JATEAMENTO DE CELULOSE	M2	19,13
3.17	MONTAGEM E DESMONTAGEM DE ANDAIME TUBULAR TIPO "TORRE" (EXCLUSIVE ANDAIME E LIMPEZA). AF_11/2017	M	2,00
3.18	LOCAO DE ANDAIME METALICO TUBULAR DE ENCAIXE, TIPO DE TORRE, CADA PAINEL COM LARGURA DE 1 ATE 1,5 M E ALTURA DE *1,00* M, INCLUINDO DIAGONAL, BARRAS DE LIGACAO, SAPATAS OU RODIZIOS E DEMAIS ITENS NECESSARIOS A MONTAGEM (NAO INCLUI INSTALACAO)	MXMES	4,00

Este documento encontra-se registrado no Conselho Regional de Engenharia e Agronomia da Bahia, vinculado à Certidão nº 203845/2023, emitida em 12/10/2023



Certidão nº 203845/2023
21/11/2023, 14:36
Chave de Impressão: Z8x9z
O documento neste ato registrado foi emitido em 26/09/2023 e contém 6 folhas



22/09/2023, 10:20

SEI/CORREIOS - 43486034 - Atestado de Capacidade Técnica

4.0	PAREDES		
4.1	PAREDE COM PLACAS DE GESSO ACARTONADO (DRYWALL), PARA USO INTERNO, COM DUAS FACES SIMPLES E ESTRUTURA METÁLICA COM GUIAS SIMPLES, COM VÃOS AF_06/2017_PS	M²	27,00
4.2	ALVENARIA DE VEDAÇÃO DE BLOCOS CERÂMICOS FURADOS NA HORIZONTAL DE 9X19X19 CM (ESPESSURA 9 CM) E ARGAMASSA DE ASSENTAMENTO COM PREPARO MANUAL. AF_12/2021	M²	34,33
4.3	DIVISORIA CEGA (N1) - PAINEL MSO/COMEIA E=35MM - PERFIS SIMPLES ACO GALVANIZADO PINTADO. AF_01/2021	M²	5,38
5.0	PISOS, REVESTIMENTOS E PINTURAS		
5.1	PISOS		
5.1.1	PISO PODOTÁTIL DE ALERTA OU DIRECIONAL, DE BORRACHA, ASSENTADO SOBRE ARGAMASSA. AF_05/2020	M	9,25
5.1.2	CONTRAPISO COM ARGAMASSA AUTONIVELANTE, APLICADO SOBRE LAJE, ADERIDO, ESPESSURA 2CM. AF_07/2021	M²	110,04
5.1.3	REVESTIMENTO CERÂMICO PARA PISO COM PLACAS TIPO ESMALTADA EXTRA DE DIMENSÕES 45X45 CM APLICADA EM AMBIENTES DE ÁREA MAIOR QUE 10 M2. AF_06/2014	M²	110,04
5.1.4	RODAPÉ EM MADEIRA, ALTURA 7CM, FIXADO COM COLA E PARAFUSOS. AF_09/2020	M	44,18
5.1.5	SOLEIRA EM GRANITO, LARGURA 15 CM, ESPESSURA 2,0 CM. AF_09/2020	M	1,50
5.2	REVESTIMENTOS		
5.2.1	CHAPISCO APLICADO SOMENTE EM ESTRUTURAS DE CONCRETO EM ALVENARIAS INTERNAS, COM DESEMPENADEIRA DENTADA. ARGAMASSA INDUSTRIALIZADA COM PREPARO MANUAL. AF_06/2014	M²	68,66
5.2.2	EMBOÇO OU MASSA ÚNICA EM ARGAMASSA TRAÇO 1:2:8, PREPARO MANUAL, APLICADA MANUALMENTE NAS PAREDES INTERNAS DA SACADA, ESPESSURA DE 25 MM, SEM USO DE TELA METÁLICA DE REFORÇO CONTRA FISSURAÇÃO. AF_08/2022	M²	68,66
5.2.3	REVESTIMENTO CERÂMICO PARA PAREDES EXTERNAS EM PASTILHAS DE PORCELANA 5 X 5 CM (PLACAS DE 30 X 30 CM), ALINHADAS A PRUMO, APLICADO EM PANOS COM VÃOS. AF_06/2014	M²	27,24
5.2.4	REVESTIMENTO CERÂMICO PARA PAREDES INTERNAS COM PLACAS TIPO ESMALTADA EXTRA DE DIMENSÕES 25X35 CM APLICADAS EM AMBIENTES DE ÁREA MAIOR QUE 5 M² NA ALTURA INTEIRA DAS PAREDES. AF_06/2014	M²	30,70
5.2.5	FILETE EM GRANITO BRANCO DALLAS, 3 X 2 A 3CM, PARA ACABAMENTO	M	15,85
5.3	PINTURAS		
5.3.1	APLICAÇÃO DE FUNDO SELADOR ACRÍLICO EM PAREDES, UMA DEMÃO. AF_06/2014	M²	127,49
5.3.2	APLICAÇÃO DE FUNDO SELADOR ACRÍLICO EM TETO, UMA DEMÃO. AF_06/2014	M²	116,59
5.3.3	APLICAÇÃO E LIXAMENTO DE MASSA LÁTEX EM PAREDES, DUAS DEMÃOS. AF_06/2014	M²	127,49
5.3.4	APLICAÇÃO MANUAL DE PINTURA COM TINTA LÁTEX ACRÍLICA EM PAREDES, DUAS DEMÃOS. AF_06/2014	M²	252,59
5.3.5	APLICAÇÃO MANUAL DE PINTURA COM TINTA LÁTEX ACRÍLICA EM TETO, DUAS DEMÃOS. AF_06/2014	M²	116,59
5.3.6	PINTURA TINTA DE ACABAMENTO (PIGMENTADA) ESMALTE SINTÉTICO ACETINADO EM MADEIRA, 2 DEMÃOS. AF_01/2021	M²	3,09
5.3.7	PINTURA COM TINTA ALQUÍDICA DE ACABAMENTO (ESMALTE SINTÉTICO ACETINADO) APLICADA A ROLO OU PINCEL SOBRE SUPERFÍCIES METÁLICAS (EXCETO PERFIL) EXECUTADO EM OBRA (02 DEMÃOS). AF_01/2020	M²	39,13
6.0	ESQUADRIAS E GRADES		
6.1	ADESIVO JATEADO PARA APLICACAO EM VIDRO TEMPERADO	M²	30,13
6.2	GRADE EM METALON	M²	35,83
6.3	INSTALAÇÃO DE VIDRO LISO FUME, E = 5 MM, EM ESQUADRIA DE MADEIRA, FIXADO COM BAGUETE. AF_01/2021	M²	0,50
6.4	JANELA EM MADEIRA DE LEI, TIPO MOLDURA P/ VIDRO, DE CORRER, C/BATENTES (14CM) E 2 JOGOS DE ALIZAR, EXCLUSIVE FERRAGENS E VIDROS	M²	0,50
6.5	CONJUNTO DE FERRAGENS PARA JANELA EM MADEIRA, DE CORRER, DUAS FOLHAS, ACABAMENTO CROMADO	cj	1,00
6.6	PORTA CHAPA DE ACO DOBRADO DE ABRIR COM PINTURA ESMALTE	M²	6,40
6.7	PORTA/PORTÃO TIPO GRADIL (METALON) SOB MEDIDA	M²	3,30
6.8	PORTA EM VIDRO TEMPERADO 10MM, INCOLOR, INCLUSIVE FERRAGENS DE FIXAÇÃO E INSTALAÇÃO, EXCLUSIVE PUXADOR - REV 01_10/2021	M²	3,30
6.9	FECHADURA DE CENTRO COM CILINDRO PARA PORTA EM VIDRO TEMPERADO	UND	1,00
6.10	CONTRA FECHADURA DE CENTRO PARA PORTA EM VIDRO TEMPERADO	UND	1,00
6.11	PORTA COMPLETA MADEIRA 1 FL.0,90x2,10m-CORRER-LISA	UND	1,00
6.12	RETIRADA E RECOLOCAÇÃO MARCOS/ADUELAS/PORTAS - AJUSTES DA ABERTURA DAS PORTAS DE VIDRO EXISTENTES	UND	2,00
7.0	FORROS E COBERTURA		
7.1	FORRO EM PLACAS DE GESSO, PARA AMBIENTES COMERCIAIS. AF_05/2017_PS	M²	90,57
8.0	BANCADAS E ARMÁRIOS		
8.1	ARMARIO SOB BANCAS-COMPENSADO/LAMINADO	M²	4,11
8.2	PRATELEIRA EM COMPENSADO, REVESTIDA COM LAMINADO	M²	0,62
8.3	BANCADA/TAMPO SECO EM GRANITO BRANCO MARFIM	M²	0,98
8.4	RODAPIA EM GRANITO BRANCO MARFIM E=2CM H=10CM	M	2,80
8.5	TESTEIRA EM GRANITO BRANCO MARFIM, L=4CM (COLADO), ESP=2CM - FORNECIMENTO E COLOCAÇÃO	M	1,76
9.0	INSTALAÇÕES HIDRÁULICAS		
9.1	TUBOS E CONEXÕES		

file:///C:/Users/Asus/Downloads/Atestado_de_Capacidade_Tecnica_43486034.html

2/6

Este documento encontra-se registrado no Conselho Regional de Engenharia e Agronomia da Bahia, vinculado à Certidão nº 203845/2023, emitida em 12/10/2023



Certidão nº 203845/2023
21/11/2023, 14:36
Chave de Impressão: Z8x9z

O documento neste ato registrado foi emitido em 26/09/2023 e contém 6 folhas



22/09/2023, 10:20

SEI/CORREIOS - 43486034 - Atestado de Capacidade Técnica

9.1.1	CAIXA DE GORDURA PEQUENA (CAPACIDADE: 19 L), CIRCULAR, EM PVC, DIÂMETRO INTERNO= 0,3 M. AF_12/2020	UND	1,00
9.2	PEÇAS, METAIS E ACESSÓRIOS		
9.2.1	REGISTRO DE GAVETA BRUTO, LATÃO, ROSCÁVEL, 3/4", COM ACABAMENTO E CANOPLA CROMADOS - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_08/2021	UND	1,00
9.2.2	TANQUE DE LOUÇA BRANCA COM COLUNA, 30L OU EQUIVALENTE, INCLUSO SIFÃO FLEXÍVEL EM PVC, VÁLVULA PLÁSTICA E TORNEIRA DE METAL CROMADO PADRÃO POPULAR - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_01/2020	UND	1,00
9.2.3	CUBA DE EMBUTIR DE AÇO INOXIDÁVEL MÉDIA, INCLUSO VÁLVULA TIPO AMERICANA E SIFÃO TIPO GARRAFA EM METAL CROMADO - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_01/2020	UND	1,00
9.2.4	TORNEIRA CROMADA TUBO MÓVEL (1/4 DE VOLTA), DE MESA, 1/2" OU 3/4", PARA PIA DE COZINHA, PADRÃO ALTO - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_01/2020	UND	1,00
9.2.5	CAIXA SIFONADA, COM GRELHA QUADRADA, PVC, DN 150 X 150 X 50 MM, JUNTA SOLDÁVEL, FORNECIDA E INSTALADA EM RAMAL DE DESCARGA OU EM RAMAL DE ESGOTO SANITÁRIO. AF_08/2022	UND	1,00
9.2.6	TUBO, PVC, SOLDÁVEL, DN 25MM, INSTALADO EM RAMAL DE DISTRIBUIÇÃO DE ÁGUA - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_06/2022	M	11,20
9.2.7	JOELHO 90 GRAUS, PVC, SOLDÁVEL, DN 25MM, INSTALADO EM RAMAL DE DISTRIBUIÇÃO DE ÁGUA - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_06/2022	UND	6,00
9.2.8	JOELHO 90 GRAUS COM BUCHA DE LATÃO, PVC, SOLDÁVEL, DN 25MM, X 3/4 INSTALADO EM RAMAL OU SUB-RAMAL DE ÁGUA - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_06/2022	UND	2,00
9.2.9	JUNÇÃO DE REDUÇÃO INVERTIDA, PVC, SÉRIE NORMAL, ESGOTO PREDIAL, DN 100 X 50 MM, JUNTA ELÁSTICA, FORNECIDO E INSTALADO EM RAMAL DE DESCARGA OU RAMAL DE ESGOTO SANITÁRIO. AF_08/2022	UND	1,00
9.2.10	JOELHO 90 GRAUS, PVC, SÉRIE NORMAL, ESGOTO PREDIAL, DN 50 MM, JUNTA ELÁSTICA, FORNECIDO E INSTALADO EM RAMAL DE DESCARGA OU RAMAL DE ESGOTO SANITÁRIO. AF_08/2022	UND	4,00
9.2.11	JOELHO 45 GRAUS, PVC, SÉRIE NORMAL, ESGOTO PREDIAL, DN 50 MM, JUNTA ELÁSTICA, FORNECIDO E INSTALADO EM RAMAL DE DESCARGA OU RAMAL DE ESGOTO SANITÁRIO. AF_08/2022	UND	3,00
9.2.12	TUBO PVC, SÉRIE NORMAL, ESGOTO PREDIAL, DN 50 MM, FORNECIDO E INSTALADO EM RAMAL DE DESCARGA OU RAMAL DE ESGOTO SANITÁRIO. AF_08/2022	M	9,40
9.2.13	TUBO PVC, SÉRIE NORMAL, ESGOTO PREDIAL, DN 100 MM, FORNECIDO E INSTALADO EM RAMAL DE DESCARGA OU RAMAL DE ESGOTO SANITÁRIO. AF_08/2022	M	3,00
10.0	INSTALAÇÕES ELÉTRICAS, REDE DE LÓGICA, CFTV E CLIMATIZAÇÃO		
10.1	SERVIÇOS INICIAIS		
10.1.1	REMOÇÃO DE QUADRO ELÉTRICO DE EMBUTIR OU SOBREPOR	UND	1,00
10.1.2	REMOÇÃO DE LUMINÁRIAS, DE FORMA MANUAL, SEM REAPROVEITAMENTO. AF_12/2017	UND	15,00
10.1.3	REMOÇÃO DE INTERRUPTORES/TOMADAS ELÉTRICAS, DE FORMA MANUAL, SEM REAPROVEITAMENTO. AF_12/2017	UND	50,00
10.1.4	REMOÇÃO DE CABOS ELÉTRICOS, DE FORMA MANUAL, SEM REAPROVEITAMENTO. AF_12/2017	M	300,00
10.2	ADAPTAÇÃO DO CABEAMENTO ESTRUTURADO E REDE ELÉTRICA ESTABILIZADA (CIRCUITOS DO QDA)		
10.2.1	CABEAMENTO ESTRUTURADO		
10.2.1.1	INSTALAÇÃO DE PATH PANEL COM 24 PORTAS CAT.6	UND	2,00
10.2.1.2	INSTALAÇÃO DE RACK METÁLICO COM PORTA DE VIDRO 19", 16UA.	UND	1,00
10.2.1.3	PATH CORDS CAT. 6, INSTALAÇÃO	UND	22,00
10.2.1.4	GUIA DE CABOS FRONTAL, FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO	UND	2,00
10.2.1.5	CERTIFICAÇÃO DE PONTO DE CABEAMENTO ESTRUTURADO.	UND	22,00
10.2.2	TOMADAS DE REDE LÓGICA		
10.2.2.1	TOMADA DUPLA PARA LÓGICA RJ45, 4"x2", EMBUTIR, COMPLETA, REF.0605, FAME OU SIMILAR	UND	11,00
10.2.2.2	ELETRODUTO RÍGIDO SOLDÁVEL, PVC, DN 25 MM (3/4"), APARENTE, INSTALADO EM PAREDE - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_11/2016	M	11,00
10.2.2.3	ELETRODUTO RÍGIDO SOLDÁVEL, PVC, DN 32 MM (1"), APARENTE, INSTALADO EM PAREDE - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_11/2016	M	9,00
10.2.2.4	ELETRODUTO RÍGIDO ROSCÁVEL, PVC, DN 40 MM (1 1/4"), PARA CIRCUITOS TERMINAIS, INSTALADO EM PAREDE - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_12/2015	M	5,00
10.2.2.5	ELETRODUTO RÍGIDO ROSCÁVEL, PVC, DN 50 MM (1 1/2"), PARA REDE ENTERRADA DE DISTRIBUIÇÃO DE ENERGIA ELÉTRICA - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_12/2021	M	3,50
10.2.2.6	ELETRODUTO RÍGIDO ROSCÁVEL, PVC, DN 60 MM (2"), PARA REDE ENTERRADA DE DISTRIBUIÇÃO DE ENERGIA ELÉTRICA - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_12/2021	M	7,10
10.2.2.7	ELETRODUTO RÍGIDO ROSCÁVEL, PVC, DN 75 MM (2 1/2"), PARA REDE ENTERRADA DE DISTRIBUIÇÃO DE ENERGIA ELÉTRICA - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_12/2021	M	3,00
10.2.2.8	FORNECIMENTO E LANÇAMENTO DE CABO UTP 4 PARES CAT.6.	M	375,00
10.2.2.9	CAIXA DE PASSAGEM 15X15CM. FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO.	UND	1,00
10.2.2.10	CONDULETE METÁLICO DE 3/4"	CJ	8,00
10.2.2.11	CONDULETE METÁLICO DE 1"	CJ	7,00
10.2.2.12	CONDULETE METÁLICO DE 1 1/4"	CJ	3,00
10.2.2.13	CONDULETE METÁLICO DE 1 1/2"	CJ	5,00
10.2.2.14	CONDULETE METÁLICO DE 2"	CJ	6,00
10.2.2.15	CONDULETE METÁLICO DE 2 1/2"	CJ	2,00
10.2.3	QDA		
10.2.3.1	QUADRO DE DISTRIBUIÇÃO DE ENERGIA EM CHAPA DE AÇO GALVANIZADO, DE SOBREPOR, COM BARRAMENTO TRIFÁSICO, PARA 12 DISJUNTORES DIN 100A - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_10/2020	UND	1,00
10.2.3.2	DISJUNTOR TERMOMAGNETICO TRIPOLAR 32 A, PADRÃO DIN (EUROPEU - LINHA BRANCA) - CORRENTE DE INTERRUPÇÃO 5KA.	UND	1,00
10.2.3.3	DISJUNTOR MONOPOLAR TIPO DIN, CORRENTE NOMINAL DE 16A - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_10/2020	UND	8,00

file:///C:/Users/Asus/Downloads/Atestado_de_Capacidade_Tecnica_43486034.html

3/6

Este documento encontra-se registrado no Conselho Regional de Engenharia e Agronomia da Bahia, vinculado à Certidão nº 203845/2023, emitida em 12/10/2023



Certidão nº 203845/2023
21/11/2023, 14:36
Chave de Impressão: Z8x9z

O documento neste ato registrado foi emitido em 26/09/2023 e contém 6 folhas



22/09/2023, 10:20

SEI/CORREIOS - 43486034 - Atestado de Capacidade Técnica

10.2.3.4	ELETRODUTO RÍGIDO SOLDÁVEL, PVC, DN 32 MM (1"), APARENTE, INSTALADO EM PAREDE - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_11/2016	M	15,00
10.2.3.5	CABO DE COBRE ISOLADO HEPR (XLPE), FLEXÍVEL, 6,0MM², 1KV / 90° C	M	82,50
10.2.3.6	CAIXA DE PASSAGEM 15X15CM ENTRE QGD E QDA. FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO.	UND	1,00
10.2.4	TOMADAS ESTABILIZADAS		
10.2.4.1	TOMADA BAIXA DE EMBUTIR (2 MÓDULOS), 2P+T 10 A, INCLUINDO SUPORTE E PLACA - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_12/2015	UND	9,00
10.2.4.2	TOMADA MÉDIA DE EMBUTIR (2 MÓDULOS), 2P+T 10 A, INCLUINDO SUPORTE E PLACA - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_12/2015	UND	4,00
10.2.4.3	ELETRODUTO RÍGIDO SOLDÁVEL, PVC, DN 25 MM (3/4"), APARENTE, INSTALADO EM PAREDE - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_11/2016	M	25,00
10.2.4.4	ELETRODUTO RÍGIDO SOLDÁVEL, PVC, DN 32 MM (1"), APARENTE, INSTALADO EM PAREDE - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_11/2016	M	12,00
10.2.4.5	ELETRODUTO RÍGIDO ROSCÁVEL, PVC, DN 40 MM (1 1/4"), PARA CIRCUITOS TERMINAIS, INSTALADO EM PAREDE - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_12/2015	M	2,00
10.2.4.6	CABO DE COBRE FLEXÍVEL ISOLADO, 2,5 MM², ANTI-CHAMA 450/750 V, PARA CIRCUITOS TERMINAIS - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_12/2015	M	420,00
10.2.4.7	CONDULETE METÁLICO DE 3/4"	CJ	21,00
10.2.4.8	CONDULETE METÁLICO DE 1"	CJ	11,00
10.2.4.9	CONDULETE METÁLICO DE 1 1/4"	CJ	3,00
10.2.4.10	CAIXA DE PASSAGEM 15X15CM. FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO	UND	1,00
10.3	ADAPTAÇÃO DA REDE DE TELEFONIA		
10.3.1	ELETRODUTO RÍGIDO ROSCÁVEL, PVC, DN 60 MM (2"), PARA REDE ENTERRADA DE DISTRIBUIÇÃO DE ENERGIA ELÉTRICA - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_12/2021	M	15,00
10.3.2	QUADRO DE DISTRIBUIÇÃO PARA TELEFONE N.3, 40X40X12CM EM CHAPA METÁLICA, DE EMBUTIR, SEM ACESSÓRIOS, PADRÃO TELEBRAS, FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_11/2019	UND	1,00
10.3.3	BLOCO TERMINAL PARA TELEFONE - 10 PARES	UND	2,00
10.3.4	CABO TELEFÔNICO CI-50 10 PARES INSTALADO EM DISTRIBUIÇÃO DE EDIFICAÇÃO INSTITUCIONAL - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_11/2019	M	17,00
10.4	ATERRAMENTO		
10.4.1	HASTE DE ATERRAMENTO 5/8 PARA SPDA - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_12/2017	UND	3,00
10.4.2	CORDOALHA DE COBRE NU 50 MM², ENTERRADA, SEM ISOLADOR - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_12/2017	M	18,00
10.4.3	ELETRODUTO RÍGIDO SOLDÁVEL, PVC, DN 32 MM (1"), APARENTE, INSTALADO EM PAREDE - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_11/2016	M	12,00
10.4.4	CAIXA DE INSPEÇÃO PARA ATERRAMENTO, CIRCULAR, EM POLIETILENO, DIÂMETRO INTERNO = 0,3 M. AF_12/2020	UND	3,00
10.5	CIRCUITOS DE FORÇA E ILUMINAÇÃO		
10.5.1	QGD		
10.5.1.1	QUADRO DE DISTRIBUIÇÃO DE ENERGIA EM CHAPA DE AÇO GALVANIZADO, DE EMBUTIR, COM BARRAMENTO TRIFÁSICO, PARA 40 DISJUNTORES DIN 100A - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_10/2020	UND	1,00
10.5.1.2	DISJUNTOR BIPOLAR DR 25 A - DISPOSITIVO RESIDUAL DIFERENCIAL, TIPO AC, 30MA, REF.5SM1 312-OMB, SIEMENS OU SIMILAR	UND	2,00
10.5.1.3	DISPOSITIVO DE PROTEÇÃO CONTRA SURTO DE TENSÃO DPS 40KA - 175V	UND	4,00
10.5.1.4	DISJUNTOR TIPO DIN/IEC, TRIPOLAR 63A, 10KA, CURVA C	UND	1,00
10.5.1.5	DISJUNTOR TRIPOLAR TIPO DIN, CORRENTE NOMINAL DE 32A - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_10/2020	UND	1,00
10.5.1.6	DISJUNTOR BIPOLAR TIPO DIN, CORRENTE NOMINAL DE 32A - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_10/2020	UND	1,00
10.5.1.7	DISJUNTOR BIPOLAR TIPO DIN, CORRENTE NOMINAL DE 25A - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_10/2020	UND	1,00
10.5.1.8	DISJUNTOR BIPOLAR TIPO DIN, CORRENTE NOMINAL DE 16A - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_10/2020	UND	3,00
10.5.1.9	DISJUNTOR MONOPOLAR TIPO DIN, CORRENTE NOMINAL DE 16A - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_10/2020	UND	6,00
10.5.2	TOMADAS DE USO GERAL E MICROONDAS		
10.5.2.1	TOMADA BAIXA DE EMBUTIR (1 MÓDULO), 2P+T 10 A, INCLUINDO SUPORTE E PLACA - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_12/2015	UND	1,00
10.5.2.2	TOMADA MÉDIA DE EMBUTIR (1 MÓDULO), 2P+T 10 A, INCLUINDO SUPORTE E PLACA - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_12/2015	UND	1,00
10.5.2.3	TOMADA MÉDIA DE EMBUTIR (1 MÓDULO), 2P+T 20 A, INCLUINDO SUPORTE E PLACA - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_12/2015	UND	1,00
10.5.2.4	TOMADA MÉDIA DE EMBUTIR (2 MÓDULOS), 2P+T 10 A, INCLUINDO SUPORTE E PLACA - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_12/2015	UND	1,00
10.5.2.5	CAIXA RETANGULAR 4" X 2" MÉDIA (1,30 M DO PISO), PVC, INSTALADA EM PAREDE - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_12/2015	UND	2,00
10.5.2.6	CAIXA RETANGULAR 4" X 2" BAIXA (0,30 M DO PISO), PVC, INSTALADA EM PAREDE - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_12/2015	UND	1,00
10.5.3	LUMINÁRIAS		
10.5.3.1	LUMINÁRIA DE EMBUTIR LAR T8 LED COM REFLETOR COM ALETAS, 2X18W DA ALADIN FE 209/232 AL OU SIMILAR COM LÂMPADAS E REATOR BIVOLT	UND	29,00
10.5.3.2	LUMINÁRIA DE EMERGÊNCIA, COM 30 LÂMPADAS LED DE 2 W, SEM REATOR - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_02/2020	UND	7,00
10.5.3.3	LUMINÁRIA PAINEL LED EMBUTIR 18W QUADRADA, 6000K DA G-LIGHT OU SIMILAR - REV 01_11/2021	UND	4,00
10.5.3.4	LUMINÁRIA ARANDELA TIPO MEIA LUA, DE SOBREPOR, COM 1 LÂMPADA LED DE 6 W, SEM REATOR - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_02/2020	UND	5,00
10.5.4	COMANDOS		
10.5.4.1	INTERRUPTOR SIMPLES (1 MÓDULO), 10A/250V, INCLUINDO SUPORTE E PLACA - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_12/2015	UND	2,00

file:///C:/Users/Asus/Downloads/Atestado_de_Capacidade_Tecnica_43486034.html

4/6

Este documento encontra-se registrado no Conselho Regional de Engenharia e Agronomia da Bahia, vinculado à Certidão nº 203845/2023, emitida em 12/10/2023



Certidão nº 203845/2023
21/11/2023, 14:36
Chave de Impressão: Z8x9z

O documento neste ato registrado foi emitido em 26/09/2023 e contém 6 folhas



22/09/2023, 10:20

SEI/CORREIOS - 43486034 - Atestado de Capacidade Técnica

10.5.4.2	INTERRUPTOR SIMPLES (2 MÓDULOS), 10A/250V, INCLUINDO SUPORTE E PLACA - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_12/2015	UND	1,00
10.5.4.3	INTERRUPTOR SIMPLES (3 MÓDULOS), 10A/250V, INCLUINDO SUPORTE E PLACA - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_12/2015	UND	2,00
10.5.4.4	CAIXA RETANGULAR 4" X 2" MÉDIA (1,30 M DO PISO), PVC, INSTALADA EM PAREDE - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_12/2015	UND	4,00
10.5.4.5	CONDULETE METÁLICO DE 3/4'	CJ	1,00
10.5.5	ELETRODUTOS E CABOS		
10.5.5.1	ELETRODUTO RÍGIDO SOLDÁVEL, PVC, DN 25 MM (3/4"), APARENTE, INSTALADO EM PAREDE - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_11/2016	M	91,00
10.5.5.2	ELETRODUTO RÍGIDO SOLDÁVEL, PVC, DN 32 MM (1"), APARENTE, INSTALADO EM PAREDE - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_11/2016	M	31,00
10.5.5.3	ELETRODUTO RÍGIDO ROSCÁVEL, PVC, DN 40 MM (1 1/4"), PARA CIRCUITOS TERMINAIS, INSTALADO EM PAREDE - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_12/2015	M	5,50
10.5.5.4	CABO DE COBRE FLEXÍVEL ISOLADO, 2,5 MM², ANTI-CHAMA 450/750 V, PARA CIRCUITOS TERMINAIS - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_12/2015	M	612,00
10.5.5.5	CABO DE COBRE FLEXÍVEL ISOLADO, 4 MM², ANTI-CHAMA 450/750 V, PARA CIRCUITOS TERMINAIS - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_12/2015	M	77,00
10.5.5.6	CABO DE COBRE FLEXÍVEL ISOLADO, 6 MM², ANTI-CHAMA 450/750 V, PARA CIRCUITOS TERMINAIS - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_12/2015	M	80,00
10.5.6	CAIXAS E ACESSÓRIOS		
10.5.6.1	TOMADA ALTA DE EMBUTIR (1 MÓDULO), 2P+T 10 A, INCLUINDO SUPORTE E PLACA - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_12/2015	UND	7,00
10.5.6.2	CAIXA OCTOGONAL 3" X 3", PVC, INSTALADA EM LAJE - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_12/2015	UND	33,00
10.5.6.3	CAIXA RETANGULAR 4" X 2" ALTA (2,00 M DO PISO), PVC, INSTALADA EM PAREDE - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_12/2015	UND	12,00
10.5.6.4	PLUG MACHO 2P + T, ABNT, DE EMBUTIR, 10 A COM RABICO DE CABO PP 3X1,5MM2, COM 1,0M	PT	29,00
10.6	CLIMATIZAÇÃO		
10.6.1	REDE FRIGORÍGENA/DRENAGEM		
10.6.1.1	FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO DE TUBULAÇÃO EM COBRE P/ INTERLIGAÇÃO DO CONDENSADOR AO EVAPORADOR, INCLUSIVE ISOLAMENTO, ALIMENTAÇÃO ELÉTRICA, CONEXÕES E FIXAÇÕES, P/ CONDICIONADORES DE AR SPLIT SYSTEM ATÉ 48.000 BTU.	M	25,00
10.6.1.2	TUBO, PVC, SOLDÁVEL, DN 25MM, INSTALADO EM DRENO DE AR-CONDICIONADO - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_08/2022	M	22,50
10.6.1.3	LUVA, PVC, SOLDÁVEL, DN 25MM, INSTALADO EM DRENO DE AR-CONDICIONADO - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_08/2022	UND	10,00
10.6.1.4	JOELHO 90 GRAUS, PVC, SOLDÁVEL, DN 25MM, INSTALADO EM DRENO DE AR-CONDICIONADO - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_08/2022	UND	10,00
10.6.1.5	TE, PVC, SOLDÁVEL, DN 25MM, INSTALADO EM DRENO DE AR-CONDICIONADO - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_08/2022	UND	2,00
10.6.1.6	AR CONDICIONADO SPLIT INVERTER, HI-WALL (PAREDE), 9000 BTU/H, CICLO FRIO - INSTALAÇÃO. AF_11/2021_P	UND	2,00
10.6.1.7	AR CONDICIONADO SPLIT INVERTER, HI-WALL (PAREDE), 12000 BTU/H, CICLO FRIO - INSTALAÇÃO. AF_11/2021_P	UND	1,00
10.6.1.8	AR CONDICIONADO SPLIT INVERTER, HI-WALL (PAREDE), 24000 BTU/H, CICLO FRIO - INSTALAÇÃO. AF_11/2021_P	UND	1,00
10.6.1.9	AR CONDICIONADO SPLIT INVERTER, PISO TETO, 36000 BTU/H, CICLO FRIO - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_11/2021_P	UND	1,00
10.6.2	PONTOS PARA AR CONDICIONADO		
10.6.2.1	ELETRODUTO RÍGIDO SOLDÁVEL, PVC, DN 25 MM (3/4"), APARENTE, INSTALADO EM PAREDE - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_11/2016	M	7,00
10.6.2.2	ELETRODUTO RÍGIDO SOLDÁVEL, PVC, DN 32 MM (1"), APARENTE, INSTALADO EM PAREDE - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_11/2016	M	12,50
10.6.2.3	CABO DE COBRE FLEXÍVEL ISOLADO, 2,5 MM², ANTI-CHAMA 450/750 V, PARA CIRCUITOS TERMINAIS - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_12/2015	M	137,50
10.6.2.4	CABO DE COBRE FLEXÍVEL ISOLADO, 4 MM², ANTI-CHAMA 450/750 V, PARA CIRCUITOS TERMINAIS - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_12/2015	M	24,00
10.6.2.5	CABO DE COBRE FLEXÍVEL ISOLADO, 6 MM², ANTI-CHAMA 450/750 V, PARA CIRCUITOS TERMINAIS - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_12/2015	M	58,55
10.6.2.6	CAIXA RETANGULAR 4" X 2" ALTA (2,00 M DO PISO), PVC, INSTALADA EM PAREDE - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_12/2015	UND	5,00
10.7	CFTV E ALARME		
10.7.1	INSTALAÇÃO DE RACK METÁLICO COM PORTA DE VIDRO 19", 12UA.	UND	1,00
10.7.2	INSTALAÇÃO DE PATH PANEL COM 24 PORTAS CAT.6	UND	1,00
10.7.3	PATH CORDS CAT. 6, INSTALAÇÃO	UND	5,00
10.7.4	CERTIFICAÇÃO DE PONTO DE CABEAMENTO ESTRUTURADO	UND	5,00
10.7.5	TOMADA DE REDE RJ45 - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_11/2019	UND	5,00
10.7.6	ELETRODUTO RÍGIDO SOLDÁVEL, PVC, DN 32 MM (1"), APARENTE, INSTALADO EM PAREDE - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_11/2016	M	65,00
10.7.7	CONDULETE METÁLICO DE 1'	CJ	47,00
10.7.8	CAIXA DE PASSAGEM 30X30CM ENTRE QDA, CFTV E ALARME. FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO.	UND	1,00
10.7.9	CABO ELETRÔNICO CATEGORIA 6, INSTALADO EM EDIFICAÇÃO INSTITUCIONAL - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_11/2019	M	51,00
10.7.10	CABO TELEFÔNICO CCI-50 2 PARES, SEM BLINDAGEM, INSTALADO EM DISTRIBUIÇÃO DE EDIFICAÇÃO INSTITUCIONAL - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_11/2019	M	65,20
10.8	EQUIPAMENTOS - REDE LÓGICA		

file:///C:/Users/Asus/Downloads/Atestado_de_Capacidade_Tecnica_43486034.html

5/6

Este documento encontra-se registrado no Conselho Regional de Engenharia e Agronomia da Bahia, vinculado à Certidão nº 203845/2023, emitida em 12/10/2023



Certidão nº 203845/2023
21/11/2023, 14:36
Chave de Impressão: Z8x9z

O documento neste ato registrado foi emitido em 26/09/2023 e contém 6 folhas



22/09/2023, 10:20

SEI/CORREIOS - 43486034 - Atestado de Capacidade Técnica

10.8.1	PATCH PANEL, 24 PORTAS, CATEGORIA 6, COM RACKS DE 19" DE LARGURA E 1 U DE ALTURA	UND	2,00
10.8.2	PATCH CORD (CABO DE REDE), CATEGORIA 6 (CAT 6) UTP, 23 AWG, 4 PARES, EXTENSAO DE 1,50 M	UND	22,00
10.8.3	RÉGUA (FILTRO DE LINHA) COM 6 TOMADAS 2P+T UN	UND	13,00
10.9	EQUIPAMENTOS - CFTV		
10.9.1	PATCH PANEL, 24 PORTAS, CATEGORIA 6, COM RACKS DE 19" DE LARGURA E 1 U DE ALTURA	UND	1,00
10.9.2	PATCH CORD (CABO DE REDE), CATEGORIA 6 (CAT 6) UTP, 23 AWG, 4 PARES, EXTENSAO DE 1,50 M	UND	5,00
10.9.3	RÉGUA (FILTRO DE LINHA) COM 6 TOMADAS 2P+T UN	UND	1,00
10.10	AR CONDICIONADO		
10.10.1	AR CONDICIONADO SPLIT INVERTER, HI-WALL (PAREDE), 9000 BTU/H, CICLO FRIO, 60HZ, CLASSIFICACAO A (SELO PROCEL), GAS HFC, CONTROLE S/FIO	UND	2,00
10.10.2	AR CONDICIONADO SPLIT INVERTER, HI-WALL (PAREDE), 24000 BTU/H, CICLO FRIO, 60HZ, CLASSIFICACAO A - SELO PROCEL, GAS HFC, CONTROLE S/FIO	UND	1,00
11.0	PREVENÇÃO E COMBATE A INCÊNDIO		
11.1	PINTURA DE SINALIZACAO PARA EXTINTORES DE INCENDIO, EM QUADRA DOS VERMELHOS E BORDAS AMARELAS, CONFORME PROJETO	UND	3,00
11.2	PLACA DE SINALIZACAO, FOTOLUMINESCENTE, EM PVC, COM LOGOTIPO "EXTINTOR DE INCÊNDIO PORTÁTIL"- PLACA E5	UND	3,00
11.3	PLACA DE SINALIZACAO, FOTOLUMINESCENTE, 38X19 CM, EM PVC, COM SETA INDICATIVA DE SENTIDO DE SAÍDA DE EMERGÊNCIA- PLACA S1/S3/S12	UND	9,00
11.4	EXTINTOR DE PÓ QUÍMICO ABC, CAPACIDADE 6 KG, ALCANCE MÉDIO DO JATO 5M, TEMPO DE DESCARGA 12S, NBR9443, 9444, 10721	UND	3,00
11.5	FIXAÇÃO DE EXTINTORES DE INCENDIO (INCLUSIVE PARAFUSOS E BUCHAS)	UND	3,00
12.0	SERVIÇOS COMPLEMENTARES		
12.1	COLETA E CARGA MANUAIS DE ENTULHO	M³	20,63
12.2	REMOCAO DE ENTULHO DE OBRA EM CAMINHAO	M³	20,63
12.3	LIMPEZA FINAL DA OBRA	M²	117,63

Salvador/BA, 12 de setembro de 2023.

Elaborador:

Nome: João Kleber Sant'Ana Leite
Cargo/Função: Analista de Correios Jr - Engenheiro Civil - CREA-BA 0508867843

Superior:

Nome: José Augusto Fragoso Castro
Cargo/Função: Analista de Correios Jr. - Arquiteto/Chefe de Seção - CAU/BA A84069-6

Nome: Carla Dantas Catharino Gordilho Accioly
Cargo/Função: GERENTE DE ENGENHARIA - COSUP/BA



Documento assinado eletronicamente por **Joao Kleber Sant Ana Leite, Analista de Correios Jr - Engenheiro (Civil)**, em 14/09/2023, às 08:20, conforme horário oficial de Brasília, com fundamento no art. 6º do [Decreto nº 8.539, de 8 de outubro de 2015](#).



Documento assinado eletronicamente por **Jose Augusto Fragoso Castro, Chefe de Secao**, em 18/09/2023, às 09:29, conforme horário oficial de Brasília, com fundamento no art. 6º do [Decreto nº 8.539, de 8 de outubro de 2015](#).



Documento assinado eletronicamente por **Carla Dantas Catharino Gordilho Accioly, Gerente - G3**, em 21/09/2023, às 14:07, conforme horário oficial de Brasília, com fundamento no art. 6º do [Decreto nº 8.539, de 8 de outubro de 2015](#).



A autenticidade deste documento pode ser conferida no site https://sei.correios.com.br/sei/controlador_externo.php?acao=documento_conferir&id_orgao_acesso_externo=0, informando o código verificador **43486034** e o código CRC **C112F217**.

VERSÃO 1.0 - MODELO

Referência: Processo nº 53151.011271/2023-28

Salvador - 12/09/2023

SEI nº 43486034

file:///C:/Users/Asus/Downloads/Atestado_de_Capacidade_Tecnica_43486034.html

6/6

Este documento encontra-se registrado no Conselho Regional de Engenharia e Agronomia da Bahia, vinculado à Certidão nº 203845/2023, emitida em 12/10/2023



Certidão nº 203845/2023
21/11/2023, 14:36
Chave de Impressão: Z8x9z
O documento neste ato registrado foi emitido em 26/09/2023 e contém 6 folhas

