



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

**CREA-BA**

**Nº 177250/2023**  
Emissão: 30/03/2023  
Validade: 31/03/2024 ✓  
Chave: 88Zc3

**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: ROCHA RIOS CONSTRUTORA LTDA ✓

CNPJ: 40.500.706/0001-37

Registro: 0010232176

Categoria: Matriz

Capital Social: R\$ 450.000,00

Data do Capital: 04/08/2021

Faixa: 3

Objetivo Social: CONSTRUÇÃO DE EDIFÍCIOS; ATIVIDADES DE SONORIZAÇÃO E DE ILUMINAÇÃO; OBRAS DE FUNDAÇÕES; INSTALAÇÃO, MANUTENÇÃO ELÉTRICA; OBRAS DE TERRAPLENAGEM; CONSTRUÇÃO DE REDES DE ABASTECIMENTO DE ÁGUA, COLETA DE ESGOTO E CONSTRUÇÕES, EXCETO OBRAS DE IRRIGAÇÃO; OBRAS DE URBANIZAÇÃO - RUAS, PRAÇAS E CALÇADAS; TRATAMENTO E DISPOSIÇÃO DE RESÍDUOS NÃO-PERIGOSOS; COLETA DE RESÍDUOS NÃO-PERIGOSOS; SERVIÇOS DE TOTPOGRAFIA E GEODÉSIA; SERVIÇOS DE ENGENHARIA CIVIL E ELÉTRICA.

Restrições Relativas ao Objetivo Social:

Endereço Matriz: AVENIDA 2 DE JULHO, 688, CENTRO, BAIXA GRANDE, BA, 44620000

Tipo de Registro: DEFINITIVO ( EMPRESA )

Data Inicial: 09/07/2021

Data Final: Indefinido

Registro Regional: 0001023478DOBA



Descrição

CERTIDÃO DE REGISTRO E QUITAÇÃO PESSOA JURÍDICA

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: 2023 (1/1)

Autos de Infrção

Nada consta

Responsáveis Técnicos

Profissional: TAINÁ MELO DE OLIVEIRA ✓

Registro: 0620868447

CPF: 080.\*\*\*-\*\*-58

Data Início: 16/05/2022

Data Fim: Indefinido

Data Fim de Contrato: Indefinido

Títulos do Profissional:

ENGENHEIRA ELETRICISTA - ELETROTÉCNICA ✓

Atribuição: Art. 7 da Lei n 5.194, de 1966, combinadas com as atividades 1 a 18 relacionadas no art. 5, 1, da Resolução n 1.073, de 2016, para o desempenho das competências descritas no art. 8 da Resolução n 216, de 1973, do Confea.

Tipo de Responsabilidade: RESPONSÁVEL TÉCNICO

Profissional: JOÃO DA SILVA BITTENCOURT NETO ✓

Registro: 0519215532

CPF: 856.\*\*\*-\*\*-67

Data Início: 09/07/2021

Data Fim: Indefinido

Data Fim de Contrato: Indefinido

Títulos do Profissional:

ENGENHEIRO CIVIL ✓

Atribuição: Art. 7 da Lei 5.194/66, cc os arts. 28 e 29 do Decreto Fed. 23.569/33, cc Art. 7 da Res. 218/73 com restrições das at 1, 2, 3, 4, 6 e 8 do art. 1, da citada Resolução referentes a aeroportos, portos, pontes, barragens, com base no Art. 5.2 da Res. do Confea.





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

**CREA-BA**

**Conselho Regional de Engenharia e Agronomia da Bahia**

**Nº 177250/2023**  
Emissão: 30/03/2023  
Validade: 31/03/2024  
Chave: 882x3

Tipo de Responsabilidade: RESPONSÁVEL TÉCNICO





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

**CREA-BA**

**Nº 176780/2023**  
 Emissão: 28/03/2023  
 Validade: 31/03/2024 ✓  
 Chave: 1D9Yz

**Conselho Regional de Engenharia e Agronomia da Bahia**

CERTIFICAMOS que o(s) 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: JOÃO DA SILVA BITTENCOURT NETO ✓

Registro: 0519215532

CPF: 858.\*\*\*.\*\*\*-67

Tipo de Registro: DEFINITIVO ( PROFISSIONAL DIPLOMADO NO PAÍS )

Data de registro: 04/03/2020

Título(s)

**GRADUAÇÃO**

ENGENHEIRO CIVIL

Atribuição: Art. 7 da Lei 5.194 66, cc os arts. 28 e 29 do Decreto Fed. 23.569 33, cc Art. 7 da Res. 218 73 com restrições das atividades 1, 2, 3, 4, 6 e 8 do art. 1. da citada Resolução referentes a aeroportos, portos, pontes, barragens, com base no Art. 5 2 da Res. 1073 16, do Confea.

Restrições: Sem Identificação

Instituição de Ensino: UNIFACS - UNIVERSIDADE SALVADOR

Data de Formação: 06/02/2020

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(s) autor(s) 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.
- VÁLIDA em todo território nacional.

Última Anuidade Paga

Ano: 2023 (1/1)

Autos de Infração

Nada consta

Responsabilidades Técnicas

Empresa: ROCHA RIOS CONSTRUTORA LTDA ✓

Registro: 0010232178

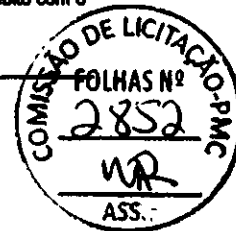
CNPJ: 40.500.708/0001-37

Data Início: 09/07/2021

Data Fim: Indefinido

Data Fim de Contrato: Indefinido

Tipo de Responsabilidade: RESPONSÁVEL TÉCNICO



*[Handwritten signature]*

*[Handwritten signature]*





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

**CREA-BA**

**Nº 178343/2023**  
Emissão: 03/04/2023  
Validade: 31/03/2024  
Chave: Z0CxC

**Conselho Regional de Engenharia e Agronomia da Bahia**

CERTIFICAMOS que o(s) profissional mencionado(s) encontra-se registrado neste Conselho, nos termos da Lei 5.194/66, de 24/12/1966, conforme os dados abaixo. CERTIFICAMOS, ainda, face ao 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: ADRIANO IRIS DOS REIS SANTANA

Registro: 0514555297

CPF: 038.\*\*\*.\*\*\*-08

Tipo de Registro: DEFINITIVO ( PROFISSIONAL DIPLOMADO NO PAÍS )

Data de registro: 25/07/2015

Título(s)

**TÉCNICO MÉDIO**

**TÉCNICO DE SEGURANÇA DO TRABALHO**

Atribuição: Artigo 24 da Resolução 218/73 do CONFEA Artigo 1º da Resolução 282/79 do CONFEA no âmbito da segurança do trabalho

Restrições: Sem Identificação

Instituição de Ensino: SERVIÇO NAC DE AP IND SENAI FEIRA DE SANTANA

Data de Formação: 22/04/2015

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(s) autor(s) 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: 2023 (1/1)

Autos de Infração

Nada consta



*[Handwritten signature]*

*[Handwritten signature]*



# João da Silva Bittencourt Neto



## CONTATO

Salvador, BA  
Rua Manoel de Barros, 1000  
Fone: (71) 3033-1111

## DADOS GERAIS

- Casado
- 25 anos
- Diploma em Engenharia
- E-mail: joao@bittencourt.net
- CPF: 014.940.100-01

## SOFTWARES

- AutoCAD (2D/3D)
- Microsoft Office (Word, Excel)
- Microsoft Project
- Microsoft Visio
- Microsoft Access
- Microsoft Dynamics

## IDIOMAS

- Inglês intermediário

## CERTIFICAÇÕES

- Curso de Gestão de Projetos (2021)
- Manutenção Produtiva Total (2021)
- Curso de Gestão de Obras (2021)
- Curso de Gestão de Recursos Humanos (2021)
- Curso de Gestão de Qualidade (2021)
- Curso de Gestão de Riscos (2021)
- Curso de Gestão de Segurança (2021)
- Curso de Gestão de Meio Ambiente (2021)

## HABILIDADES PESSOAIS

- Trabalho em equipe
- Comunicação
- Liderança
- Organização
- Resolução de problemas
- Trabalho sob pressão

## OBJETIVO

Atuar como engenheiro civil, colocando em prática minha experiência contribuindo para o crescimento da empresa e meu crescimento profissional.

## RESUMO PROFISSIONAL

Experiência em obras públicas e privadas, com vivência na supervisão, liderança e gestão dos (processos de produção e operadores), através de projetos de melhorias contínuas utilizando e implementando ferramentas de qualidade (5S, BPF, HACCP, Ishikawa, A3), Vivência com documentação cartorial, imobiliária e contratos de aquisição de imóveis.

## FORMAÇÃO ACADÊMICA

### UNIFACS

Pós-graduação em Gestão de Projetos | 02.2021-02.2022

### UNIFACS

Bacharelado Engenharia Civil | 06.2014 – 12.2019



## EXPERIENCIA PROFISSIONAL

### Supervisor de Produção e Qualidade

ROCHA RIOS CONSTRUTORA | 02.2020 – ATUALMENTE

- Orientar a construção, manutenção e reparo de obras públicas. Assegurar a execução das obras dentro de padrões e exigências técnicas. Emitir pareceres técnicos. Planejar, desenvolver e executar e acompanhar projetos públicos de operacionalização e manutenção de obras de licitações e privadas.

### Supervisor de Engenharia

RSH ENGENHARIA | 02.2018 – 12.2019

- Acompanhamento do desenvolvimento das atividades inerentes à obra: levantamento de alvenaria e acabamentos. Gestão e medição dos serviços de funcionários e de empreiteiros da obra para o cumprimento dos cronogramas dentro dos custos e prazos estabelecidos.

### Estagiário de Engenharia

Prefeitura Municipal de Salvador | 02.2018 – 12.2019

- Elaboração de croquis, projetos e orçamentos de obras; requisições e controles de materiais; auxiliar da elaboração de cálculos; auxiliar da coordenação e acompanhamento das equipes de trabalho; auxiliar na elaboração de processos licitatórios; auxiliar na fiscalização de serviços contratados, medições e liberações de alvarás de construção.

### Auxiliar de Engenharia

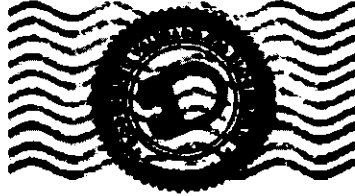
VS Construções | 02.2015 – 02.2016

- Auxiliar o engenheiro nas rotinas administrativas da obra, personalização, controle de projetos, medições, replanejamento e acompanhamento das atividades técnicas na execução dos serviços da obra acompanhar o cronograma físico / financeiro da obra.

JOÃO DA SILVA  
BITTENCOURT  
NETO@BITTENCOURT.NET



Rua XV de Novembro, 64 - Sala 21  
Edifício Pedro Francisco Vargas  
Centro, Itajaí - Santa Catarina  
(47) 3514-7599 | (47) 99748-2223  
www.dautin.com | dautin@dautin.com



## CERTIFICADO DE ASSINATURA ELETRÔNICA AVANÇADA

A DAUTIN BLOCKCHAIN DOCUMENTOS DIGITAIS E SERVIÇOS LTDA, especificada neste ato apenas como Dautin Blockchain Co. CERTIFICA para os devidos fins de direito que, o arquivo digital especificado com o tipo documental Curriculum Vitae e representado pela função hash criptográfica conhecida como SHA-256, de código 6d5c30fe6265aaa2f0eeb498687ccd6c787e529e2eb102c930aa587fd798e48f estabelecido entre às partes identificadas conforme segue: João da Silva Bittencourt Neto (858.\*\*\*.\*\*\*-67), sendo estes os responsáveis pelo aceite e consenso do conteúdo do arquivo submetido, foi registrado de acordo com as Legislações e normas vigentes<sup>1</sup> classificado como assinatura eletrônica avançada<sup>2</sup> através da rede blockchain Ethereum Classic, sob o identificador único denominado NID 90732 dentro do sistema.

A operação de assinatura eletrônica avançada do documento intitulado "CURRICULO - JOÃO", cujo assunto é descrito como "CURRICULO - JOÃO", faz prova de que em 24/10/2022 16:17:28, o responsável Rocha Rios Construtora Ltda (40.500.706/0001-37) tinha posse do arquivo com as mesmas características que foram reproduzidas na prova de autenticidade, sendo de Rocha Rios Construtora Ltda a responsabilidade, única e exclusiva, pela idoneidade do documento apresentado a DAUTIN Blockchain Co.

Este CERTIFICADO foi emitido em 24/10/2022 17:10:40 através do sistema de registro eletrônico da empresa DAUTIN Blockchain Co. de acordo com o Art. 10, § 2º da MP 2200-2/2001, Art. 107 do Código Civil e Art. 411, em seus §§ 2º e 3º do Código de Processo Civil, estando dessa maneira de acordo para o cumprimento do Decreto 10278/2020.

Para mais informações sobre a operação acesse o site <https://www.dautin.com> e informe o código da transação blockchain 0x193e52d7109e1ad40eca29f859f1ef3e953a8687f9cc18b964602da9873de0b6. Também é possível acessar a consulta através da rede blockchain em <https://blockscout.com/etc/mainnet/>

<sup>1</sup> Legislação Vigente: Medida Provisória nº 2200-2/2001, Código Civil e Código de Processo Civil.

<sup>2</sup> Lei 14.063/2020, oriunda da conversão da Medida Provisória 983/2020; assinatura eletrônica avançada é definida sendo a que utiliza certificados não emitidos pela ICP-Brasil ou outro meio de comprovação da autoria e da integridade de documentos em forma eletrônica, desde que admitido pelas partes como válido ou aceite pela pessoa a quem for oposto o documento.

**DAUTIN**  
BLOCKCHAIN



Presidência da República Casa Civil  
Subchefia para Assuntos Jurídicos  
MEDIDA PROVISÓRIA 2.200-2  
DE 24 DE AGOSTO DE 2001.



## CONTRATO DE TRABALHO POR TEMPO INDETERMINADO

Contrato entre si fazem de um lado a Empresa **ROCHA RIOS CONSTUTORA LTDA-ME**, inscrita no cadastro geral de contribuinte sob nº. 40.500.706/001-37, estabelecida na Avn dois de Julho, nº 698, centro, Baixa Grande – BA, neste ato representada por **OZIANE ALVES BARBOSA RIOS**, solteira, empresária, portadora do CPF nº **010.595.015-70** e da Carteira Nacional de Habilitação nº **05393933938**, doravante denominada **CONTRATANTE** e do outro lado o Sr. **JOÃO DA SILVA BITTENCOURT NETO**, portador do RG nº **1518352502 SSP/BA** e do CPF nº **858.039.695-67**, portador do Registro CREA-BA nº **3000099641**, residente e domiciliado na Rua João dos Santos, nº 65, Cruzeiro-CEP 44620- 000, Baixa Grande – BA, doravante denominado **CONTRATDO**, mediante as cláusulas abaixo:

### CLAUSULA PRIMEIRA

O **CONTRATO** se obriga a dar Assistência Técnica a Empresa **CONTRATANTE**, como Responsável Técnico na área de Engenharia Civil.

### CLAUSULA SEGUNDA

A **CONTRATANTE** se obriga a dar todas as condições necessárias para o perfeito exercício profissional do **CONTRATADO**, contribuindo para o bom desempenho Técnico das atividades a ele atribuída.

### CLAUSULA TERCEIRA

A **CONTRATANTE** se obriga a pagar ao **CONTRATADO** a importância de R\$ 8.875,00 (oito mil, oitocentos e setenta e cinco reais) mensais.

### CLAUSULA QUARTA

O presente Contrato é por tempo indeterminado, podendo ser rescindido por qualquer das partes, a qualquer tempo.

### CLAUSULA QUINTA

O salário mensal do **CONTRATADO** será atualizado ou modificado em conformidade com a política salarial do governo, principalmente observado e previsto para atividade profissional do Engenheiro.

### CLAUSULA SEXTA

O **CONTRATADO** se responsabiliza em cumprir a carga horária semanal de 16 (dezesseis) horas com o seguinte horário: de segunda á terça-feira das 08:00 às 12 horas e das 14:00 às 18 horas.

E por estarem assim, juntos e contratados, as partes firmam o presente instrumento em duas vias idêntico teor e para um só efeito.



Roche Rios  
Construtora



Salvador/BA, 15 de junho de 2021.

*[Signature]*  
Oziane Alves Barbosa Rios  
ROCHA RIOS CONSTRUTORA LTDA - ME  
CNPJ: 40500706/0001-37  
OZIANE ALVES BARBOSA RIOS  
CPF nº 030.695.015-70  
Contratante

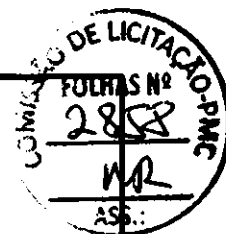
TESTEMUNHAS:

- 1) Alison Edson Santos Santos  
Nome: Alison Edson Santos Santos  
CPF: 026.011.983-52
- 2) Yellson Rocha Alves Alves  
Nome: Yellson Rocha Alves Alves  
CPF: 015.613.745-60





Rua XV de Novembro, 64 - Sala 21  
Edifício Pedro Francisco Vargas  
Centro, Itajaí - Santa Catarina  
(47) 3514-7599 | (47) 99748-2223  
www.dautin.com | dautin@dautin.com



## CERTIFICADO DE PROVA DE AUTENTICIDADE ELETRÔNICA

A DAUTIN BLOCKCHAIN DOCUMENTOS DIGITAIS E SERVIÇOS LTDA, especificada neste ato apenas como Dautin Blockchain Co. CERTIFICA para os devidos fins de direito que, o arquivo digital especificado com o tipo documental Contrato e representado pela função hash criptográfica conhecida como SHA-256, de código 31a77c72bc4f47f8bb19efd37a12f67834b0371063d41fc0a7a453003a157b2d foi autenticado de acordo com as Legislações e normas vigentes<sup>1</sup> através da rede blockchain Ethereum Classic, sob o identificador único denominado NID 94348 dentro do sistema.

A autenticação eletrônica do documento intitulado "CONTRATO PRESTAÇÃO DE SERVIÇOS - JOÃO DA SILVA BITTENCOURT NETO", cujo assunto é descrito como "CONTRATO PRESTAÇÃO DE SERVIÇOS - JOÃO DA SILVA BITTENCOURT NETO", faz prova de que em 11/11/2022 16:00:41, o responsável Rocha Rios Construtora Ltda (40.500.706/0001-37) tinha posse do arquivo com as mesmas características que foram reproduzidas na prova de autenticidade, sendo de Rocha Rios Construtora Ltda a responsabilidade, única e exclusiva, pela idoneidade do documento apresentado a DAUTIN Blockchain Co.

Este CERTIFICADO foi emitido em 11/11/2022 16:02:49 através do sistema de autenticação eletrônica da empresa DAUTIN Blockchain Co. de acordo com o Art. 10, § 2º da MP 2200-2/2001, Art. 107 do Código Civil e Art. 411, em seus §§ 2º e 3º do Código de Processo Civil, estando dessa maneira de acordo para o cumprimento do Decreto 10278/2020.

Para mais informações sobre a operação acesse o site <https://www.dautin.com> e informe o código da transação blockchain 0xd822a246fcf4cf2a31654619922b81a5f404a2cc117c693f8d8b29447bac70ab. Também é possível acessar a consulta através da rede blockchain em <https://blockscout.com/etc/mainnet/>

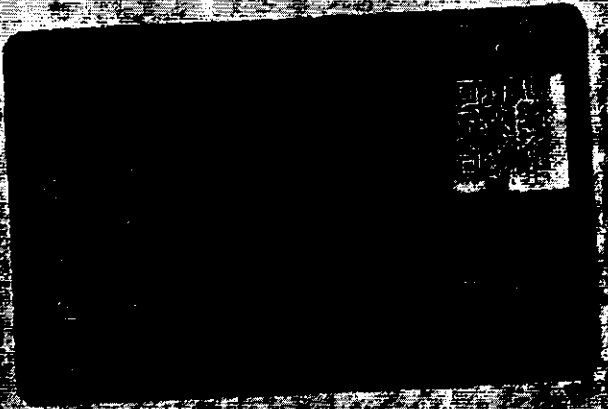
<sup>1</sup> Legislação Vigente: Medida Provisória nº 2200-2/2001, Código Civil e Código de Processo Civil.

**DAUTIN**  
BLOCKCHAIN



Presidência da República Casa Civil  
Subchefe para Assuntos Jurídicos  
MEDIDA PROVISÓRIA 2.200-2  
DE 24 DE AGOSTO DE 2001.



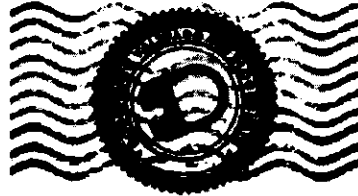


v3.0 - DAUTIN Blockchain Documentos Digitais e Serviços Ltda EPP certifica em 03/09/2021 12:10:24 que o documento de hash (SHA-256)  
 043428d78bc0a432751461e81a87874c7cb1e5ce94e3d802b8edc92b4ff969 foi validado em 02/09/2021 17:52:24 através da transação blockchain  
 0xc312644b0fae5b27a06b717d8fa49447e3853c16d27bb40d721d7e42dc00da79 e pode ser verificado em <https://www.dautin.com/FileCheck> (ID: 29608)





Rua XV de Novembro, 64 - Sala 21  
Edifício Pedro Francisco Vargas  
Centro, Itajaí - Santa Catarina  
(47) 3514-7599 | (47) 99748-2223  
www.dautin.com | dautin@dautin.com



## CERTIFICADO DE PROVA DE AUTENTICIDADE ELETRÔNICA

A DAUTIN BLOCKCHAIN DOCUMENTOS DIGITAIS E SERVIÇOS LTDA, especificada neste ato apenas como Dautin Blockchain Co. CERTIFICA para os devidos fins de direito que, o arquivo digital especificado com o tipo documental Autenticação e representado pela função hash criptográfica conhecida como SHA-256, de código 043428d78bc8c432751451e81a878ff4fc7cb1a5ca64e3d602b9adc92b4ff959 foi autenticado de acordo com as Legislações e normas vigentes<sup>1</sup> através da rede blockchain Matic Network, sob o identificador único denominado NID 29608 dentro do sistema.

A autenticação eletrônica do documento intitulado "CARTEIRA CREA BA- JOÃO DA SILVA BITTENCOURT NETO", cujo assunto é descrito como "CARTEIRA CREA BA- JOÃO DA SILVA BITTENCOURT NETO", faz prova de que em 02/09/2021 17:52:11, o responsável Rocha Rios Construtora Ltda (40.500.706/0001-37) tinha posse do arquivo com as mesmas características que foram reproduzidas na prova de autenticidade, sendo de Rocha Rios Construtora Ltda a responsabilidade, única e exclusiva, pela idoneidade do documento apresentado a DAUTIN Blockchain Co.

Este CERTIFICADO foi emitido em 02/09/2021 17:53:25 através do sistema de autenticação eletrônica da empresa DAUTIN Blockchain Co. de acordo com o Art. 10, § 2º da MP 2200-2/2001, Art. 107 do Código Civil e Art. 411, em seus §§ 2º e 3º do Código de Processo Civil, estando dessa maneira de acordo para o cumprimento do Decreto 10278/2020.

Para mais informações sobre a operação acesse o site <https://www.dautin.com> e informe o código da transação blockchain 0x3125d4b0fea5fb27a06b717d8fe49467e3853c16d27bb40d721d7e42dce0da79. Também é possível acessar a consulta através da rede blockchain em <https://polygonscan.com/>

<sup>1</sup> Legislação Vigente: Medida Provisória nº 2200-2/2001, Código Civil e Código de Processo Civil.

**DAUTIN**  
BLOCKCHAIN



Presidência da República Casa Civil  
Subchefe para Assuntos Jurídicos  
MEDIDA PROVISÓRIA 2.200-2  
DE 24 DE AGOSTO DE 2001.





## ADRIANO IRIS DOS REIS SANTANA

RG 1304648486 - SSP/BA  
CPF 038.665.025-08  
Rua Mirassol, 29 - Tomba.  
44090-268 - Feira de Santana - Bahia  
(75) 99250 4167 - (75) 98160 0848  
adrianoiris@gmail.com  
26 anos - Brasileiro - Baiano  
CNH AB

### RESUMO DE QUALIFICAÇÕES

- Experiência em Atendimento ao cliente em escritório de advocacia;
- Resolução de problemas relacionados às rotinas administrativas e judiciais no escritório;
- Gestão da equipe técnica e administrativa de um escritório de advocacia;
- Experiência em rotinas de direito previdenciário, especialmente em Aposentadoria Especial;
- Experiência em rotinas administrativas junto a Procuradoria do INSS, função de realizar busca de processos, registro nos sistemas e auxílio aos servidores.
- Emissão de Perfil Profissiográfico Previdenciário.
- Experiência em monitoramento SST.
- Carreira desenvolvida na área de Segurança do Trabalho, com experiência em obras de Construção Civil de médio porte.
- Responsável pelo acompanhamento dos programas de segurança (PCMAT, PCMSO e outros) na construção civil.
- Experiência em processo de desembargo junto à SRTE/BA.
- Responsável por treinamentos na área de segurança.

### FORMAÇÃO ACADÊMICA

Bacharelado em Direito - Faculdade Nobre de Feira de Santana

### FORMAÇÃO COMPLEMENTAR

- Técnico de Segurança do Trabalho - Concluído em 10/2014 - Serviço Nacional de Aprendizagem Industrial - SENAI Feira de Santana. (Registro MTE e CREA/BA)
- Curso de Atualização em Prática Administrativa Previdenciária Via INSS digital e Meu INSS - IBDP
- Segurança para Trabalho em Altura (NR 35) - SENAI FEIRA DE SANTANA.
- Caracterização e Classificação de Insalubridade e Periculosidade (NR 16) - Flávio Nunes.
- Curso de Auditoria Interno - Fundação Getúlio Vargas - 2020
- Competência Transversal Educação Ambiental - SENAI/SP - 2020
- Competência Transversal Segurança do Trabalho - SENAI/SP - 2020
- Pós Graduação em Direito Previdenciário - Faculdade Legale - Cursando
- Pós Graduação em Higiene e Segurança do Trabalho - Faculdade da Região Serrana - Cursando
- MBA em Direito do Trabalho e Previdenciário (Direito Acidentário) - Faculdade Legale - Cursando



v3.0 - DAUTIN Blockchain Documentos Digitais e Serviços Ltda EPP certifica em 24/10/2022 17:40:50 que o documento de hash (SHA-256)  
225ee39379e8039c5977723120a36dd8c0f1390c0e9bc934d84861ca1b7d010 foi validado em 24/10/2022 18:35:58 através de transação blockchain  
0xd486196b4bab643d1e3c4f1144de9b7b3d98e2442d1ec3b2b16e1d378e91 e pode ser verificado em <https://www.dautin.com/FileCheck> (RID: 80736)





## INFORMÁTICA

Conhecimento no Pacote Office e Internet.

## EXPERIÊNCIA PROFISSIONAL

06/2018 **Jose Henrique Martins Advocacia Previdenciária**  
*Instituição Privada - Escritório de Advocacia.*  
Auxiliar Jurídico

- ✓ Gestão da Equipe Técnica;
- ✓ Gestão do Corpo Administrativo;
- ✓ Atendimento ao Cliente;
- ✓ Prática administrativa junto ao INSS;
- ✓ Prática junto ao INSS Digital;
- ✓ Elaborar documentos e ofícios;
- ✓ Elaboração de peças e incidentes processuais;
- ✓ Elaboração de Peças Previdenciárias (Pensão por morte, Salário maternidade, Auxílio doença, Auxílio reclusão, Aposentadoria por invalidez, Aposentadoria por idade (urbana, rural e híbrida), Aposentadoria por tempo de contribuição e Aposentadoria Especial;
- ✓ Maior especialidade em Aposentadoria Especial;

01/2017 a 02/2018 **Procuradoria Seccional Federal em Feira de Santana.**  
*Instituição Pública - Advocacia Geral da União.*  
Estagiário de Direito

- ✓ Auxiliar na conferência de material jurídico;
- ✓ Elaborar documentos e ofícios;
- ✓ Verificar documentação apresentada;
- ✓ Atender ao público interno e externo;

06/2015 a 08/2016 **Medeiros Santos Construções, Engenharia e Projetos LTDA.**  
*Instituição da Construção Civil.*  
Técnico de Segurança do Trabalho

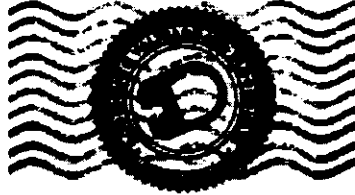
- ✓ Responsável pela avaliação e controle dos programas de saúde e segurança;
- ✓ Auxiliar na elaboração de PCMAT;
- ✓ Controle e entrega de Epi's;
- ✓ Organização dos Asos;
- ✓ Fazer treinamentos na área de segurança do trabalho;
- ✓ Analisar áreas de risco;
- ✓ Inspeccionar toda a área de trabalho;
- ✓ Análise e mitigação de riscos;
- ✓ Gestão do SESMT do canteiro;







Rua XV de Novembro, 64 - Sala 21  
Edifício Pedro Francisco Vargas  
Centro, Itajaí - Santa Catarina  
(47) 3514-7599 | (47) 99748-2223  
www.dautin.com | dautin@dautin.com



## CERTIFICADO DE ASSINATURA ELETRÔNICA AVANÇADA

A DAUTIN BLOCKCHAIN DOCUMENTOS DIGITAIS E SERVIÇOS LTDA, especificada neste ato apenas como Dautin Blockchain Co. CERTIFICA para os devidos fins de direito que, o arquivo digital especificado com o tipo documental Curriculum Vitae e representado pela função hash criptográfica conhecida como SHA-256, de código 225ae39379a6039c55f7723120a38dd6c0f1399c0e9bc934d64961ca1b7d010 estabelecido entre as partes identificadas conforme segue: Adriano Iris Dos Reis Santana (038.\*\*\*-\*\*-08), sendo estes os responsáveis pelo aceite e consenso do conteúdo do arquivo submetido, foi registrado de acordo com as Legislações e normas vigentes<sup>1</sup> classificado como assinatura eletrônica avançada<sup>2</sup> através da rede blockchain Polygon, sob o identificador único denominado NID 90735 dentro do sistema.

A operação de assinatura eletrônica avançada do documento intitulado "CURRICULO - ADRIANO REIS", cujo assunto é descrito como "CURRICULO - ADRIANO REIS", faz prova de que em 24/10/2022 16:18:59, o responsável Rocha Rios Construtora Ltda (40.500.706/0001-37) tinha posse do arquivo com as mesmas características que foram reproduzidas na prova de autenticidade, sendo de Rocha Rios Construtora Ltda a responsabilidade, única e exclusiva, pela idoneidade do documento apresentado a DAUTIN Blockchain Co.

Este CERTIFICADO foi emitido em 24/10/2022 16:37:05 através do sistema de registro eletrônico da empresa DAUTIN Blockchain Co. de acordo com o Art. 10, § 2º da MP 2200-2/2001, Art. 107 do Código Civil e Art. 411, em seus §§ 2º e 3º do Código de Processo Civil, estando dessa maneira de acordo para o cumprimento do Decreto 10278/2020.

Para mais informações sobre a operação acesse o site <https://www.dautin.com> e informe o código da transação blockchain 0xd486198b4babf54f3d1ef3c4f1144de6b7b3d66a92442d1ac3b2b16a1d376e91. Também é possível acessar a consulta através da rede blockchain em <https://polygonscan.com/>

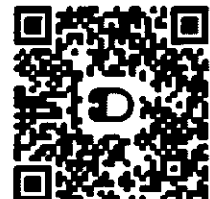
<sup>1</sup> Legislação Vigente: Medida Provisória nº 2200-2/2001, Código Civil e Código de Processo Civil.

<sup>2</sup> Lei 14.063/2020, oriunda da conversão da Medida Provisória 983/2020; assinatura eletrônica avançada é definida sendo a que utiliza certificados não emitidos pela ICP-Brasil ou outro meio de comprovação da autoria e da integridade de documentos em forma eletrônica, desde que admitido pelas partes como válido ou aceite pela pessoa a quem for oposto o documento.

**DAUTIN**  
BLOCKCHAIN



Presidência da República Casa Civil  
Subchefe para Assuntos Jurídicos  
MEDIDA PROVISÓRIA 2.200-2  
DE 24 DE AGOSTO DE 2001.





MINISTÉRIO DA ECONOMIA

**CARTÃO DE REGISTRO PROFISSIONAL**

Regulamentado pela Portaria nº 89 de 22 de Janeiro de 2016

Certifico que, de acordo com os assentamentos do Cadastro de Registro Profissional e com o que dispõe a Lei nº 7.410, de 27 de novembro de 1985, o Decreto nº 92.530, de 9 de abril de 1986; o(a) senhor(a) **ADRIANO IRIS DOS REIS SANTANA**, CPF 038.665.025-08 foi registrado(a) como Técnico de segurança do trabalho, na(s) função(ões) de Técnico de segurança do trabalho, sob o número 0013275/BA, em 22/05/2015, conforme processo nº 46281.000244/2015-79, estando apto a exercer a profissão.



MINISTÉRIO DA ECONOMIA

**CARTÃO DE REGISTRO PROFISSIONAL**

Este documento é válido em todo território nacional.

Certidão emitida as: 16:32 de 01/12/2021.

Este documento é expedido gratuitamente. Sua autenticidade poderá ser confirmada na página do Sistema Informatizado de Registro Profissional - Sirpweb, na Internet, no endereço: <http://sirpweb.mte.gov.br/sirpweb>, por meio do código: 683194.





☎ 75 99289-1885  
📠 CASTCONSULTORIA  
✉ CASTSEGTRABALHO@GMAIL.COM



## CONTRATO DE PRESTAÇÃO DE SERVIÇOS DE CONSULTORIA TÉCNICA

### IDENTIFICAÇÃO DAS PARTES CONTRATANTES

**CONTRATANTE:** ROCHA RIOS CONSTRUTORA LTDA, com sede em Baixa Grande, na Avenida 02 de Julho, n° 689, bairro centro, cep n° 44620-000, no Estado Bahia, inscrita no CNPJ sob o n° 40.500.706/0001-37, neste ato representada por OZIANE ALVES BARBOSA RIOS, brasileira, Diretora Administrativa, Carteira de Identidade n° 11.772.565-09 SSP/BA, e C.P.F. n° 010.595.015-70, residente e domiciliado a Avenida 02 de Julho, n° 698, bairro centro, Cep n° 44620-000, no Estado da Bahia.

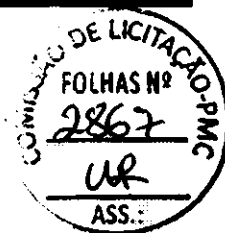
**CONTRATADA:** CAST CONSULTORIA E ASSESSORIA EM SAÚDE E SEGURANÇA DO TRABALHO LTDA, com sede em Feira de Santana, na Rua Mirassol, n°29, bairro Tomba, Cep n°44090-268, no Estado da Bahia, inscrita no C.N.P.J. sob o n° 41.392.352/0001-17, neste ato representada pelo seu diretor Adriano Iris dos Reis Santana, Brasileiro, Solteiro, Técnico em Segurança do Trabalho, Carteira de Identidade n° 13046484-86 e C.P.F n° 038.665.025-08, residente e domiciliado a Rua Mirassol, n° 29, bairro tomba, Cep n° 44090-268, Cidade de Feira de Santana, Estado Bahia;

As partes acima identificadas têm, entre si, justo e acertado o presente Contrato de prestação de Serviços de Consultoria Técnica em Segurança do Trabalho, que se regerá pelas cláusulas seguintes e pelas condições descritas no presente.





☎ 75 99289-1885  
📧 CASTCONSULTORIA  
📧 CASTSEETRABALHO@GMAIL.COM



## DO OBJETO DO CONTRATO

Cláusula 1ª. É objeto do presente contrato, a prestação de consultoria técnica por parte da CONTRATADA à CONTRATANTE, sobre as seguintes matérias:

- 1) Acompanhamento técnico relacionado a Segurança do Trabalho por período indeterminado.

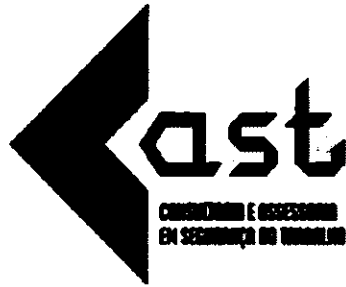
## DAS OBRIGAÇÕES DA CONTRATADA

Cláusula 2ª. São deveres da CONTRATADA:

- a) Utilizar das técnicas disponíveis para a realização das atividades aliadas à consultoria, empregando seus melhores esforços na consecução dela.
- b) Disponibilizar uma equipe tecnicamente capacitada para a realização de pesquisas e desenvolvimento do projeto no âmbito da matéria da consultoria devida e nomear um coordenador desta equipe, responsável pela administração das atividades;
- c) Fornecer equipamentos, laboratórios, dependências e serviços que se fizerem necessários para a execução da consultoria, mediante remuneração.
- d) Administrar o presente contrato.
- e) Arquivar os documentos derivados do presente contrato e apresentá-los quando exigidos por quem de direito.

*[Handwritten signatures]*





☎ 75 99289-1885  
✉ CASTCONSULTORIA  
✉ CASTSEETRABALHO@GMAIL.COM



- f) Recolher tributos e contribuições previdenciárias que incidirem sobre as atividades do projeto, com recursos deste.
- g) Fornecer 01 relatório, constando resultados técnicos, a consecução do projeto, devendo ser entregue para a CONTRATANTE ao fim do serviço;

#### DAS OBRIGAÇÕES DA CONTRATANTE

#### Cláusula 3ª. São direitos e deveres da CONTRATANTE:

- a) Realizar o pagamento conforme disposto na cláusula 4ª deste contrato.
- b) Participar, através de pessoa especialmente credenciada, das reuniões referentes a este contrato.
- c) Receber relatórios dos trabalhos, na forma e datas estabelecidas neste contrato.
- d) Pagar as despesas de viagens, por via aérea ou terrestre, incluindo gastos com hospedagem, dos representantes da CONTRATADA, previamente autorizadas pela CONTRATANTE, encontrando o referido representante a serviço do presente contrato.

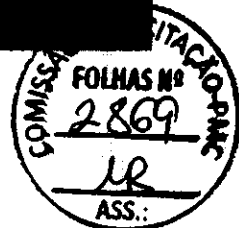
#### DO CUSTO E DA FORMA DE PAGAMENTO

Cláusula 4ª. O desenvolvimento completo do projeto por parte da CONTRATADA possui custo de R\$ 500,00 a ser pago pela CONTRATANTE à CONTRATADA pagas a cada dia 20 de cada mês, até quitadas todas as parcelas.





☎ 75 99289-1885  
✉ CASTCONSULTORIA  
✉ CASTSESTRABALHO@GMAIL.COM



#### DO PRAZO

Cláusula 5ª. O prazo do presente contrato será de 90 dias, podendo ser prorrogado, se for do interesse das partes.

Parágrafo único. Caso seja prorrogado o presente contrato, deverá constar no mesmo o termo aditivo com os novos valores de remuneração que vigorará a partir de então.

#### DA RESCISÃO

Cláusula 6ª. Caso haja interesse na rescisão do contrato, a parte interessada notificará a outra, por escrito, com antecedência de trinta dias.

Cláusula 7ª. A rescisão do presente instrumento não extinguirá os direitos e obrigações que as partes tenham entre si e para com terceiros.

Cláusula 8ª. Pagará multa de 30% do valor deste contrato, corrigido no momento do pagamento, qualquer das partes que der causa à rescisão do presente contrato por não cumprir as obrigações aqui assumidas.

#### DA MULTA

Cláusula 9ª. A CONTRATANTE pagará multa de 30% do valor corrigido de cada parcela referida na cláusula 4ª deste contrato em caso de atraso no pagamento de qualquer parcela sem prejuízo de juros de mora à base de 1%, calculados pro-rata tempore entre a data do vencimento e data do efetivo pagamento, além da correção monetária.





75 99289-1805  
 CASTCONSULTORIA  
 CASTSEETRABALHO@GMAIL.COM



**DAS CONDIÇÕES GERAIS**

Cláusula 10ª. A CONTRATADA não possuirá horário fixo de entrada e saída na empresa, uma vez que não existirá vínculo empregatício.

Cláusula 11ª. Para dirimir quaisquer controvérsias oriundas do contrato, as partes elegem o foro da comarca de Feira de Santana – Bahia.

Por estarem assim justos e contratados, firmam o presente instrumento, em duas vias de igual teor, juntamente com 02 (duas) testemunhas.

Feira de Santana, 01 de fevereiro de 2023.

ROCHA RIOS  
 CONSTRUTORA  
 LTDA:40500706000137  
 7  
Assinado de forma digital por ROCHA RIOS CONSTRUTORA LTDA:40500706000137 em 2023.02.01 07:47:52 -03'00'

Oziane Alves Barbosa Rios  
 Rocha Rios Construtora

ADRIANO IRIS DOS REIS  
 SANTANA:0386650250  
 8  
Assinado de forma digital por ADRIANO IRIS DOS REIS SANTANA:0386650250 em 2023.02.01 22:36:27 -03'00'

Adriano Iris dos Reis Santana  
 Cast – Consultoria em SST  
 CNPJ 41.392.352/0001-17

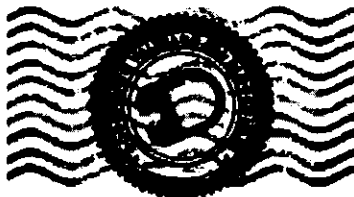
Assinado eletronicamente: Oziane Alves Barbosa Rios (038.665.0250) em 2023.02.01 22:36:27 -03'00'



v3.0 - DALTIN Blockchain Documentos Digitais e Serviços Ltda EPP certifica em 08/02/2023 15:53:40 que o documento de hash (SHA-256) 712770e8863b067d97cf17812d3363c1c62eadff3168ee1c0d0a7194d89ebc73 foi validado em 08/02/2023 15:27:56 através de transação blockchain 0a82041534eeeb3676626c0c8b8327da281ebbd70a187dcd0ea27763c28ac06a e pode ser verificado em <https://www.daltin.com/FileCheck> (NID: 113304)



Rua XV de Novembro, 64 - Sala 21  
Edifício Pedro Francisco Vargas  
Centro, Itajaí - Santa Catarina  
(47) 3514-7599 | (47) 99748-2223  
www.dautin.com | dautin@dautin.com



## CERTIFICADO DE ASSINATURA ELETRÔNICA AVANÇADA

A DAUTIN BLOCKCHAIN DOCUMENTOS DIGITAIS E SERVIÇOS LTDA, especificada neste ato apenas como Dautin Blockchain Co. CERTIFICA para os devidos fins de direito que, o arquivo digital especificado com o tipo documental Contrato e representado pela função hash criptográfica conhecida como SHA-256, de código 712770a5863b057d97cf17512d3363c1c62ea6ff3158ae1cdc9a7194d66abc73 estabelecido entre as partes identificadas conforme segue: Oziane Alves Barbosa Rios (010.\*\*\*.\*\*\*-70), Adriano Iris Dos Reis Santana (038.\*\*\*.\*\*\*-08), sendo estes os responsáveis pelo aceite e consenso do conteúdo do arquivo submetido, foi registrado de acordo com as Legislações e normas vigentes<sup>1</sup> classificado como assinatura eletrônica avançada<sup>2</sup> através da rede blockchain Ethereum Classic, sob o identificador único denominado NID 113304 dentro do sistema.

A operação de assinatura eletrônica avançada do documento intitulado "CONTRATO PRESTAÇÃO DE SERVIÇO TÉC. SEGURANÇA DO TRABALHO", cujo assunto é descrito como "CONTRATO PRESTAÇÃO DE SERVIÇO TÉC. SEGURANÇA DO TRABALHO", faz prova de que em 08/02/2023 15:03:43, o responsável Rocha Rios Construtora Ltda (40.500.706/0001-37) tinha posse do arquivo com as mesmas características que foram reproduzidas na prova de autenticidade, sendo de Rocha Rios Construtora Ltda a responsabilidade, única e exclusiva, pela idoneidade do documento apresentado a DAUTIN Blockchain Co.

Este CERTIFICADO foi emitido em 08/02/2023 15:28:55 através do sistema de registro eletrônico da empresa DAUTIN Blockchain Co. de acordo com o Art. 10, § 2º da MP 2200-2/2001, Art. 107 do Código Civil e Art. 411, em seus §§ 2º e 3º do Código de Processo Civil, estando dessa maneira de acordo para o cumprimento do Decreto 10278/2020.

Para mais informações sobre a operação acesse o site <https://www.dautin.com> e informe o código da transação blockchain 0x82041534eaab3675526cfc9bd8327da281ebbdd70a187dcd0aa27783c29ac06a. Também é possível acessar a consulta através da rede blockchain em <https://blockscout.com/etc/mainnet/>

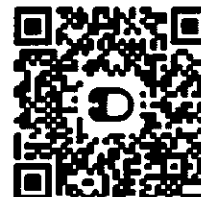
<sup>1</sup> Legislação Vigente: Medida Provisória nº 2200-2/2001, Código Civil e Código de Processo Civil.

<sup>2</sup> Lei 14.063/2020, oriunda da conversão da Medida Provisória 983/2020; assinatura eletrônica avançada é definida sendo a que utiliza certificados não emitidos pela ICP-Brasil ou outro meio de comprovação da autoria e da integridade de documentos em forma eletrônica, desde que admitido pelas partes como válido ou aceite pela pessoa a quem for oposto o documento.

**DAUTIN**  
BLOCKCHAIN



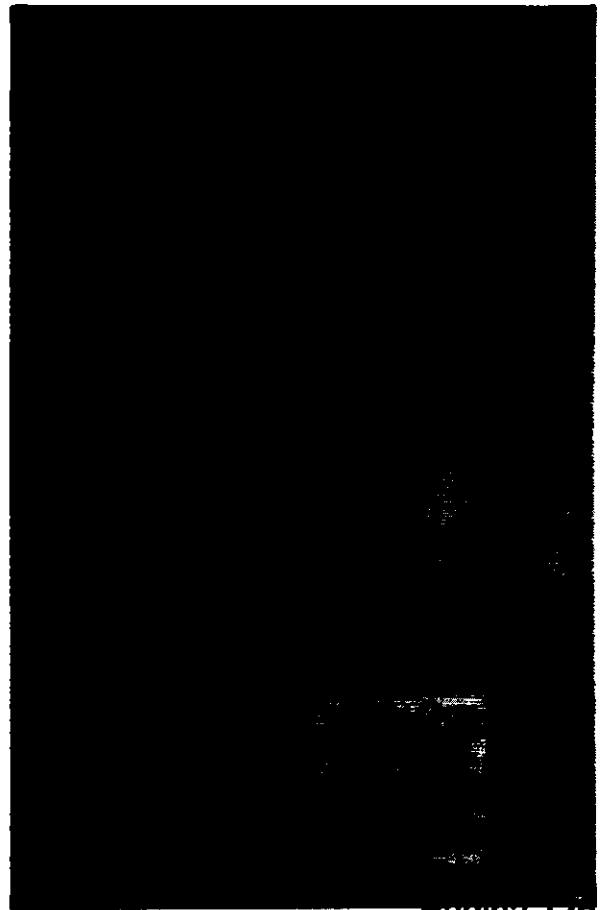
Presidência da República Casa Civil  
Subchefe para Assuntos Jurídicos  
MEDIDA PROVISÓRIA 2.200-2  
DE 24 DE AGOSTO DE 2001.



*[Handwritten signature]*

*[Handwritten signature]*

COMISSÃO DE LICITAÇÃO-PMC  
FOLHAS Nº  
2872  
NR  
ASS.:

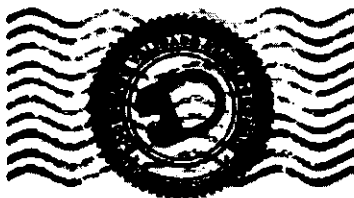


*Handwritten signature or initials*

*Handwritten signature or initials*



Rua XV de Novembro, 64 - Sala 21  
Edifício Pedro Francisco Vargas  
Centro, Itajaí - Santa Catarina  
(47) 3514-7599 | (47) 99748-2223  
www.dautin.com | dautin@dautin.com



## CERTIFICADO DE PROVA DE AUTENTICIDADE ELETRÔNICA

A DAUTIN BLOCKCHAIN DOCUMENTOS DIGITAIS E SERVIÇOS LTDA, especificada neste ato apenas como Dautin Blockchain Co. CERTIFICA para os devidos fins de direito que, o arquivo digital especificado com o tipo documental Autenticação e representado pela função hash criptográfica conhecida como SHA-256, de código dd29bbaa8357c43a487f0ee9f7c13c6f404e60ac05e9b406bb6190de14e3eca foi autenticado de acordo com as Legislações e normas vigentes<sup>1</sup> através da rede blockchain Matic Network, sob o identificador único denominado NID 29618 dentro do sistema.

A autenticação eletrônica do documento intitulado "CARTEIRA DO CREA DE ADRIANO IRIS DOS REIS SANTANA", cujo assunto é descrito como "CARTEIRA DO CREA DE ADRIANO IRIS DOS REIS SANTANA", faz prova de que em 02/09/2021 19:00:42, o responsável Rocha Rios Construtora Ltda (40.500.708/0001-37) tinha posse do arquivo com as mesmas características que foram reproduzidas na prova de autenticidade, sendo de Rocha Rios Construtora Ltda a responsabilidade, única e exclusiva, pela idoneidade do documento apresentado a DAUTIN Blockchain Co.

Este CERTIFICADO foi emitido em 02/09/2021 19:02:15 através do sistema de autenticação eletrônica da empresa DAUTIN Blockchain Co. de acordo com o Art. 10, § 2º da MP 2200-2/2001, Art. 107 do Código Civil e Art. 411, em seus §§ 2º e 3º do Código de Processo Civil, estando dessa maneira de acordo para o cumprimento do Decreto 10278/2020.

Para mais informações sobre a operação acesse o site <https://www.dautin.com> e informe o código da transação blockchain 0x402ffffb214f4c7711e15ddbb62e8cccf7bf2c63e0e238e144037e26d6f63238. Também é possível acessar a consulta através da rede blockchain em <https://polygonscan.com/>

<sup>1</sup> Legislação Vigente: Medida Provisória nº 2200-2/2001, Código Civil e Código de Processo Civil.

**DAUTIN**  
BLOCKCHAIN



Presidência da República Casa Civil  
Subchefia para Assuntos Jurídicos  
MEDIDA PROVISÓRIA 2.200-2  
DE 24 DE AGOSTO DE 2001.







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

**112651/2021**

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 JOÃO DA SILVA BITTENCOURT NETO referente à(s) Anotação(ões) de Responsabilidade Técnica - ART abaixo discriminada(s):

Profissional: JOÃO DA SILVA BITTENCOURT NETO  
Registro: 3000089641BA RNP: 0519215532  
Título profissional: ENGENHEIRO CIVIL



Número da ART: BA20210618173 Tipo de ART: OBRA / SERVIÇO Registrada em: 20/09/2021 Balcada em: 21/09/2021 ASS.:  
Forma de registro: SUBSTITUIÇÃO POR ERRO DE DIGITAÇÃO Participação técnica: INDIVIDUAL  
Empresa contratada: ROCHA RIOS CONSTRUTORA LTDA

Contratante: LISBOA CONSTRUÇÃO DE EDIFÍCIOS EIRELI CPF/CNPJ: 15.806.415/0001-80  
Endereço do contratante: AVENIDA Tancredo Neves Nº: 221  
Complemento: Bairro: CENTRO  
Cidade: CAPIM GROSSO UF: BA CEP: 44695000  
Contrato: Celebrado em: 22/01/2021  
Valor do contrato: R\$ 850.900,00 Tipo de contratante: Pessoa Jurídica de Direito Privado  
Ação institucional: NENHUMA - NAO OPTANTE  
Endereço da obra/serviço: AVENIDA Presidente Juscelino Kubitschek Nº: SN  
Complemento: Bairro: CENTRO  
Cidade: VÁRZEA DO POÇO UF: BA CEP: 44715000  
Data de início: 25/01/2021 Conclusão efetiva: 30/07/2021  
Finalidade: Comercial  
Proprietário: LISBOA CONSTRUÇÃO DE EDIFÍCIOS EIRELI CPF/CNPJ: 15.806.415/0001-80

Atividade Técnica: 12 - Execução CONSTRUÇÃO CIVIL - CONSTRUÇÃO > ESTRUTURAS E CONCRETOS > #110 - ESTRUTURA METALICA 111 - Execução de Obra Técnica 4320.00 METRO QUADRADO; 12 - Execução CONSTRUÇÃO CIVIL - CONSTRUÇÃO > OBRAS EM TERRA E TERRAPLENAGEM > #127 - TERRAPLENAGEM 111 - Execução de Obra Técnica 1600.00 METRO CÚBICO; 12 - Execução CONSTRUÇÃO CIVIL - CONSTRUÇÃO > TRANSPORTE E AFINS > #143 - PAVIMENTAÇÃO DE LAJOTAS 111 - Execução de Obra Técnica 1650.00 METRO QUADRADO; 12 - Execução CONSTRUÇÃO CIVIL - CONSTRUÇÃO > TRANSPORTE E AFINS > #144 - PAVIMENTAÇÃO DE PARALELEPÍEDOS 111 - Execução de Obra Técnica 2400.00 METRO QUADRADO; 12 - Execução AGRIMENSURA - ATIVIDADES PROFISSIONAIS, CIENTÍFICAS E TÉCNICAS > SERVIÇOS TÉCNICOS PROFISSIONAIS > #214 - TOPOGRAFIA 111 - Execução de Obra Técnica 4250.00 METRO QUADRADO;

Observações  
CONSTRUÇÃO DE EDIFICAÇÃO COMERCIAL

Informações Complementares

- Com exceção de Subestação, por extrapolar as atribuições do responsável técnico.
- Considerar como serviço de instalação elétrica, apenas, de baixa tensão em edificação.
- Considerar como serviço de SPOA, apenas, em edificação.
- Considerar como serviços de alarme, apenas, a instalação de tubulação seca.
- Considerar os serviços, apenas, no âmbito da engenharia civil.
- Esta Certidão é para fim exclusivo de Acervo Técnico e não acrescenta nenhuma atribuição às originalmente 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 1025 de 30 de Outubro de 2009**

**Conselho Regional de Engenharia e Agronomia da Bahia**

**CREA-BA**

**CAT COM REGISTRO DE ATESTADO**

**112651/2021**

**Atividade concluída**

**CERTIFICAMOS, finalmente, que se encontra vinculado à presente Certidão de Acervo Técnico – CAT, o atestado contendo 11 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 112651/2021**  
**08/10/2021, 08:34**  
**dd2A0**

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.

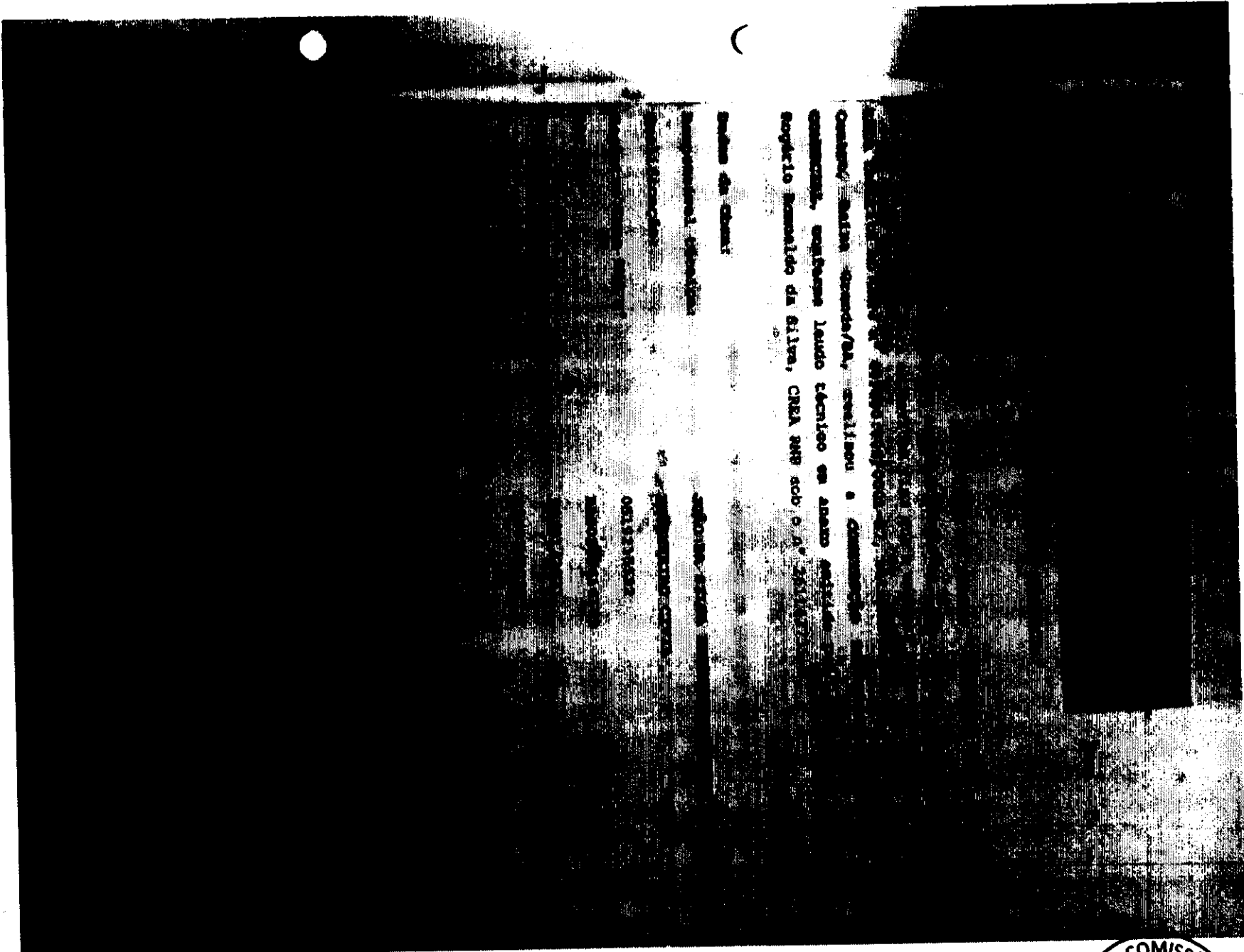
Esta certidão perderá a validade, caso ocorra qualquer alteração posterior dos elementos cadastrais nele contidos.

A autenticidade desta Certidão pode ser verificada em: <http://crea-ba.sitac.com.br/publico/>, com a chave: dd2A0



*(Handwritten signatures)*





Comarca: Bahia - Grande/BA, realizou a Comarca de  
Quarenta, mediante Laudo Técnico em Anuro Antigo  
solicitado da Silva, CREA BA nº 0.º 28.116

Dados da Obra:

Responsável Técnico:

CPF do Técnico:

CREA do Técnico:

Assinatura:

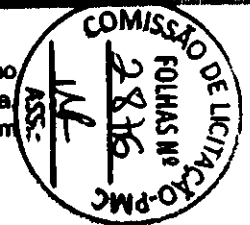
Assinatura:

Assinatura:

Assinatura:

Assinatura:

Assinatura:



Este documento encontra-se registrado no Conselho Regional de Engenharia e Agronomia da Bahia vinculado à Certidão nº 112651/2021, emitida em 09/10/2021



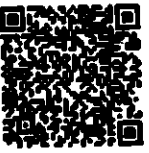
Certidão nº 112651/2021  
11/10/2021, 06:36  
Chave de Impressão: dd2A0

O documento neste site registrado foi emitido em 08/10/2021 e contém 11 folhas

Conselho Regional de Engenharia e Agronomia da Bahia  
RUA PROFESSOR ALCEIO DE CARVALHO FILHO, 402. ENGENHO VELHO DE BROTAS - SALVADOR-BA  
Tel: + 55 (71) 3463-6600 Fax: + 55 (71) 3503-4000 E-mail: cרהba@creba.org.br

Handwritten signatures and initials.

CREA-BA





LAUDO TÉCNICO

Eu ROGÉRIO ROMUALDO DA SILVA, engenheiro civil, inscrito no CREA RNP sob o nº 261143735-1, atesto através do presente laudo técnico que a empresa ROCHA RIOS CONSTRUTORA LTDA inscrita no CNPJ nº 40.500.706/0001-37, com responsável técnico o engenheiro civil João da Silva Bittencourt Neto inscrito no CREA sob o nº 051921553-2, prestou os serviços junto a LISBOA CONSTRUÇÃO DE EDIFÍCIOS EIRELI, inscrita no CNPJ nº 15.606.415/0001-80, cujo o objeto foi a CONSTRUÇÃO DE EDIFICAÇÃO DE USO COMERCIAL, com valor de R\$ 850.900,00 (Oitocentos e cinquenta mil, novecentos reais), obra situada na Av Presidente Juscelino Kubitschek, sn, Centro -Várzea do Poço - Bahia - CEP 44715-000.

Os serviços foram realizados no período de 25/01/2021 a 26/07/2021.

Para o presente laudo técnico foi emitida a ART nº BA20210616611, juntamente com a planilha de serviços executados, trazendo total validade jurídica e técnica para esta peça junto ao CREA/CONFEA.

Este documento encontra-se registrado no Conselho Regional de Engenharia e Agronomia da Bahia, vinculado à Certidão nº 112651/2021, emitida em 09/10/2021

Certidão nº 112651/2021  
11/10/2021, 06:36  
Chave de impressão: dd240

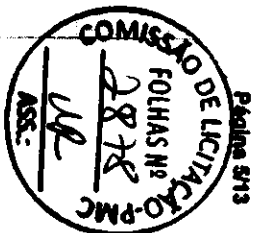
O documento neste ato registrado foi emitido em 09/10/2021 e contém 11 folhas

Handwritten signatures and initials.



Planilha de serviços executados:

2.1	Equipe administrativa	M2r	5,00
1.1.1	Encarregado	M2s	5,00
1.1.2	Técnicos de segurança do trabalho	M2s	5,00
1.1.3	Engenheiro civil	M2s	5,00
1.2	Serviços geodésicos	M2	4.250,00
1.2.1	Topografia	Verba	1,00
1.2.2	Mobilização da obra	Verba	1,00
1.2.3	Placa de obra	Verba	1,00
1.2.4	Instalações provisórias	Verba	1,00
1.3	Terraplanagem		
1.3.1	Limpeza mecanizada do terreno	M2	4.250,00
1.3.2	Terraplanagem mecânica e implantação da obra	M3	1.600,00
1.4	Fundação		
1.4.1	Locação de obra	M2	4.250,00
1.4.2	Execução manual	M3	320,20
1.4.3	Bateria	M3	130,93
1.4.4	Bota fora com máquina	M5	54,80
1.4.5	Forma de bloco de fundação c/ 05 usos	M2	219,50
1.4.6	Concreto fck=30,0 mpa, lançamento e adensamento	M3	82,58
1.4.7	Mão de obra	M2	7.788,00
1.4.8	Concreto magro fck=1:1:1	M3	6,10
1.4.9	Aplioamento de fudo de vala	M2	137,00
1.4.10	Controle tecnológico de concreto	M3	87,00
1.5	Estrutura metálica		
1.5.1	Esoda metálica de aço ar 300x300x10mm (pretensar +	M6	2.100,00
1.5.2	Esoda metálica de aço ar 300x300x10mm	M6	2.800,00
1.5.4	Estrutura metálica em treanuras ou treliças, vao livre de	M2	4.310,00
1.5.5	Isolação pif 30mm - 0,43x0,43mm	M2	4.320,00
1.5.9	Elaboração para projeto executivo da cobertura	Verba	1,00
1.5.10	Caixa	N	169,90
1.5.11	Ruro	N	203,50
1.6	Estrutura de concreto		
1.6.1	Estrutura pré moldada de concreto, facinativa tesouros e	M3	157,00
1.6.2	Capeamento de laje isolativa talz e concreto usinado	M2	545,42
1.6.3	Cinta intermediária em estrutura de concreto 10x20cm	M	174,25
1.7	Alvenarias		
1.7.1	Alvenaria de bloco de concreto externa 14 x 19 x 39 cm	M2	4.320,00
1.7.2	Alvenaria de bloco de concreto 14 x 19 x 39 cm grossada	M2	125,20
1.7.3	Alvenaria de bloco de concreto interna 09 x 19 x 39 cm	M2	650,90
1.7.4	Alvenaria de muros e muretes 09 x 19 x 39 cm	M2	340,58
1.7.5	Recuperação de muro existente - considerado 50%	M2	320,80
1.7.6	Combojo em concreto	M2	547,50
1.7.7	Divisória de granito sanitários entre itabira	M2	6,45
1.7.8	Divisória de vidro	M2	9,93
1.7.9	Divisória raquet - sanitários	M2	52,85



Este documento encontra-se registrado no Conselho Regional de Engenharia e Agronomia da Bahia, vinculado à Certidão nº 112651/2021, emitida em 09/10/2021



Certidão nº 112651/2021  
11/10/2021, 08:36

Chave de Impressão: dd2A0

O documento neste ato registrado foi emitido em 08/10/2021 e contém 11 folhas





1.7.10	Divisória em drywall st/st	M2	250,09
1.7.11	Box sanitário diretor	M2	5,85
1.8	Pavimentação interna		
1.8.1	Base em brita graduada simples - esp=30 cm	M3	418,00
1.8.2	Piso em concreto polido área retaguarda	M2	630,93
1.8.3	Piso em concreto polido área saída de vendas - fck 25	M2	2.635,00
1.8.4	Piso em concreto polido (câmaras) fck - 30 mpa	M2	820,70
1.8.5	Contrapiso para cerâmica traço 1:3 esp. 8 cm	M2	337,19
1.8.6	Cerâmica eliane cargo plus white 45 x 45 cm	M2	126,60
1.8.7	Porcelanato 50x50 no slip eliane panna plus	M2	49,54
1.8.8	Porcelanato natural 60x60 eliane panna plus	M2	144,97
1.8.9	Rejuntamento para azulejos e cerâmicas	M2	317,59
1.8.10	Piso em granito preto são gabriel - escada	M2	1,40
1.9	Pavimentação externa		
1.9.1	Base em brita graduada simples - esp=15cm	M3	170,44
1.9.2	Pavimentação em intertravado permeável 100% sobre	M2	1.650,10
1.9.3	Pavimentação em paralelepípedo sobre colchão de arais	M2	2.400,00
1.9.4	Execução de calçada em concreto desmoldado -	M2	325,62
1.9.5	Meio fio de concreto	M	950,20
1.9.6	Cobertura	M2	1.024,00
1.9.7	Piso rampa/circulação para dócs em concreto lousado	M2	65,84
1.9.8	Piso tátil de alerta e direcional em concreto	M	320,90
1.10	Revestimentos		
1.10.1	Chapisco interno traço 1:3	M2	2.859,20
1.10.2	Chapisco externo traço 1:4 - fachadas a definir	M2	4.335,39
1.10.3	Chapisco externo para muros e muretas traço 1:5	M2	730,10
1.10.4	Massa única interna	M2	2.548,10
1.10.5	Massa única externa - fachadas	M2	4.265,20
1.10.6	Massa única externa para muros e muretas	M2	678,50
1.10.7	Saboco p/ azulejo e cerâmicas traço 1:3:3	M3	819,00
1.10.8	Porcelanato polido, 50x50cm eliane panna plus	M2	272,70
1.10.9	Porcelanato polido, 60x60cm eliane panna plus	M2	200,30
1.10.10	Cerâmica 33,5x33cm, na cor branco br de linha forma slim	M2	460,00
1.10.11	Rejuntamento para azulejos e cerâmicas	M2	460,00
1.11	Acromatas		
1.11.1	Peitoril em granito preto são gabriel	M	10,15
1.11.2	Peitoril em granito ocre itabira	M	9,05
1.11.3	Rodapé eliane cargo plus white h=8,5 cm	M	90,68
1.11.4	Rodapé porcelanato eliane panna plus h=10 cm	M	125,70
1.11.5	Soleira de granito preto	M	47,85
1.11.7	Soleira de granito ocre itabira	M	46,35
1.12	Impermeabilização		
1.12.1	Regularização p/ impermeabilização (argamassa de cimento e areia, traço 1:3 espessura 2,0 cm)	M2	220,15
1.12.2	Proteção mecânica (argamassa de cimento e areia, traço	M2	220,15
1.12.3	Impermeabilização de laje com manta 4 mm	M2	220,15
1.12.4	Impermeabilização das câmaras	M2	125,15
1.12.5	Impermeabilização áreas molhadas	M2	155,10
1.13	Pinturas		
1.13.1	Pintura acrílica c/massa corrida interna	M2	2.500,95

Este documento encontra-se registrado no Conselho Regional de Engenharia e Agronomia da Bahia, vinculado à Certidão nº 112651/2021, emitida em 09/10/2021

Certidão nº 112651/2021  
11/10/2021, 08:36  
Chave de Impressão: 04240

O documento neste ato registrado foi emitido em 08/10/2021 e contém 11 folhas





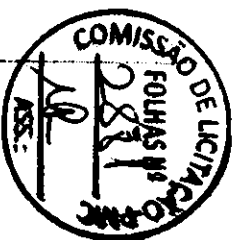
1.13.2	Pintura esmalte	M2	237,10
1.13.3	Pintura texturizada interna sobre bloco (branca/ cinza)	M2	1.700,39
1.13.4	Pintura texturizada - fachadas a definir	M2	4.300,35
1.13.5	Pintura texturizada sobre muro externo	M2	1.300,86
1.14	Forros		
1.14.1	Forro modular composto de placas de pvc (1234x618mm)	M2	550,84
1.15	Esquadrias		
1.15.1	Esquadrias		
1.15.1.1	Porta em divisória - neocom 0.60 x 1.85 - cabinas	Und.	9,00
1.15.1.2	Porta em divisória - neocom 0.60 x 2.10 - cabinas	Und.	4,00
1.15.2	Esquadrias		
1.15.2.1	Porta em veneziana de alumínio 1fl. 0.60 x 2.10	Und.	4,00
1.15.2.2	Porta em veneziana de alumínio 1fl. 0.60 x 2.10 - sanit	Und.	4,00
1.15.2.3	Esquadria de correr em alumínio com vidro 3.00 x 2.10 -	Und.	2,00
1.15.2.4	Automação para porta de correr de vidro da entrada	Und.	2,00
1.15.2.5	Esquadria de vidro fixo laminado - salão de vendas	M2	84,68
1.15.2.6	Esquadrias de vidro liso laminado - janelas (internas e	M2	38,06
1.15.2.7	Veneziana tipo comovant em pvc reforçado - translúcido	M2	83,51
1.15.3	Serralheria		
1.15.3.1	Porta de enrolar automática em chapa metálica 7.60 x	Und.	1,00
1.15.3.2	Porta de enrolar automática em chapa metálica 5.15 x	Und.	1,00
1.15.3.3	Porta em chapa metálica com grelha e barra em aço inox	Und.	2,00
1.15.3.4	Porta em chapa metálica 0.80 x 2.10 - adm	Und.	6,00
1.15.3.5	Porta em chapa metálica 0.90 x 2.10 - acesso mezanino/	Und.	1,00
1.15.3.6	Porta em chapa metálica 2 folhas 0.90 x 2.10 com grelha	Und.	2,00
1.15.3.7	Porta em chapa metálica 1.00 x 2.15 - pedestre doca	Und.	1,00
1.15.3.8	Porta de enrolar manual em chapa metálica (7,60x3,50) -	M2	106,40
1.15.3.9	Porta em chapa metálica 2 folhas 1.20 x 2.10	Und.	3,00
1.15.3.10	Porta em chapa metálica 2 folhas 1.20 x 2.10 com grelha	Und.	1,00
1.15.3.11	Porta em chapa metálica 1.50 x 2.10 - casa de lixo	Und.	1,00
1.15.3.12	Porta em corta fogo com barra 1.00 x 2.10 - controle	Und.	1,00
1.15.3.13	Porta corta fogo com barra 2.00 x 2.10 - salão de vendas	Und.	1,00
1.15.3.14	Porta metálica blindada de multilock, modelo 467, cor	Und.	1,00
1.15.3.15	Fechadura eletrônica bluetooth para porta metálica	Und.	1,00
1.15.3.16	Leitor de biometria/ senha para porta metálica blindada	Und.	1,00
1.15.3.17	Controle remoto para porta metálica blindada de	Und.	1,00
1.15.3.18	Frete para porta metálica blindada de multilock	Und.	1,00
1.15.3.19	Mão de obra para instalação de porta metálica blindada	Und.	1,00
1.15.3.20	Porta corta fogo - subestação 1.20 x 2.10	Und.	1,00
1.15.3.21	Porta em tela metálica de abrir 0.80 x 2.10	Und.	1,80
1.15.3.22	Porta em tela metálica de abrir 0.90 x 2.10	Und.	1,80
1.15.3.23	Porta em tela metálica de abrir 1.20 x 2.10	Und.	1,80
1.15.3.24	Guarda corpo aço inox - frentes de loja	M	2,60
1.15.3.25	Guarda corpo aço inox s=2" - carrinhos	M	16,00
1.15.3.26	Corrimão em aço galvanizado (h=0.80) em tubo de aço	M	44,50
1.15.3.27	Guarda corpo (h=1,18m), e corrimão duplo (h=0.70) em	M	28,10
1.15.3.28	Gradil externo de belço, modelo nylofor com painel	M2	750,95
1.15.3.29	Portão de abrir em gradil de belço, modelo nylofor com	M2	20,64
1.15.3.30	Fechamento em tela metálica - depósito/puívão	M2	51,82
1.15.3.31	Fechamento em tela metálica - subestação	M2	20,42

Este documento encontra-se registrado no Conselho Regional de Engenharia e Agronomia da Bahia, vinculado à Certidão nº 112651/2021, emitida em 09/10/2021

Certidão nº 112651/2021  
11/10/2021, 08:36  
Chave de Impressão: 02240

O documento neste ato registrado foi emitido em 08/10/2021 e contém 11 folhas





Este documento encontra-se registrado no Conselho Regional de Engenharia e Agronomia da Bahia, vinculado à Certidão nº 112651/2021, emitida em 09/10/2021

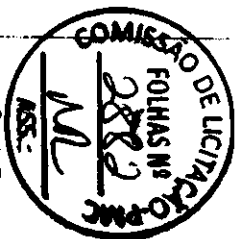


Certidão nº 112651/2021  
11/10/2021, 08:36  
Chave de Impressão: d22A0  
O documento neste ato registrado foi emitido em 08/10/2021 e contém 11 folhas

1.15.3.32	Bacada de marimbórg	M	4,00
1.15.3.33	Batedor em aço inox (afiação de vendas)	M	146,88
1.15.3.34	Portão de correr em gradil de balço, modelo nylonfor com	M2	12,60
1.15.3.35	Portão de correr em chapa metálica (8,50 x 2,10) -	Und.	1,00
1.15.3.36	Proteção em chapa redres para as portas de correr das	M	3,60
1.15.3.37	Tale para cobogó	M2	50,79
1.15.3.38	Parafú metálico na cor bege	M	13,01
1.15.3.39	Batedores em tubo de ferro pintado com esmalte	M	38,33
1.15.3.40	Mola dorna	Und.	20,00
1.16	Esmalteado vitrea		
1.16.1	Pintura vees especiais (pne, laca e garfancas)	Und.	12,00
1.16.2	Pintura de demarcação de vagas	M	650,90
1.16.3	Pintura de faixa de pedestre em epoxi	M2	31,10
1.16.4	Mini tachas, tipo: sanduicheal, em alta resistência a	Und.	10,00
1.16.5	Sebas (simples/ duplas/ triplos)	Und.	14,00
1.17	Instalações		
1.17.1	Instalações elétricas		
1.17.1.1	Instalações elétricas		
1.17.1.2	Eletrocabo perfurada galvanizada eletroliticamente com	M	33,00
1.17.1.3	Eletrocabo perfurada galvanizada eletroliticamente com	M	40,00
1.17.1.4	Eletrocabo perfurada galvanizada eletroliticamente com	M	31,00
1.17.1.5	Eletrocabo perfurada galvanizada eletroliticamente com	M	10,00
1.17.1.6	Eletrocabo perfurada galvanizada eletroliticamente com	M	21,00
1.17.1.7	Eletrocabo perfurada galvanizada eletroliticamente com	M	152,00
1.17.1.8	Eletrocabo perfurada galvanizada eletroliticamente com	M	87,00
1.17.1.9	Eletrocabo perfurada galvanizada eletroliticamente com	M	36,00
1.17.1.10	Ferriado perfurado 38x38mm	M	1.180,00
1.17.1.11	Eletroduto em ferro galvanizado eletrolítico leve 2"	M	18,00
1.17.1.12	Eletroduto em PVC 23/4" Inclusive conexões	M	1.194,00
1.17.1.13	Eletroduto em PVC 2" Inclusive conexões	M	131,00
1.17.1.14	Eletroduto em PVC 1 1/4" Inclusive conexões	M	474,00
1.17.1.15	Eletroduto em PVC 3/4" Inclusive conexões	M	258,00
1.17.1.16	Caixa de passagem em alumínio 20x20x12cm	PC	2,00
1.17.1.17	Caixa de passagem em alvenaria 20x20x20cm e/ caixa em FF	PC	45,00
1.17.1.18	Cabo flexível APORTEX 20x20x20cm e/ 750V	M	15.400,0
1.17.1.19	Cabo flexível APORTEX 16x16x16cm e/ 750V	M	7.600,00
1.17.1.20	Cabo flexível APORTEX 12x12x12cm e/ 750V	M	2.000,00
1.17.1.21	Cabo 110mm² APORTEX - 90° - 1kv	M	1.079,00
1.17.1.22	Cabo 110mm² APORTEX - 60° - 1kv	M	2.624,00
1.17.1.23	Cabo 110mm² APORTEX - 80° - 1kv	M	925,00
1.17.1.24	Cabo 110mm² APORTEX - 90° - 1kv	M	2.049,00
1.17.1.25	Cabo 110mm² APORTEX - 60° - 1kv	M	486,00
1.17.1.26	Cabo 110mm² APORTEX - 80° - 1kv	M	21,00
1.17.1.27	Cabo 110mm² APORTEX - 90° - 1kv	M	65,00
1.17.1.28	Cabo 110mm² APORTEX - 90° - 1kv	M	84,00
1.17.1.29	Cabo 110mm² APORTEX - 90° - 1kv	M	268,00
1.17.1.30	Interruptor simples	PC	37,00
1.17.1.31	Interruptor paralelo	PC	12,00
1.17.1.32	Interruptor aquático	PC	6,00
1.17.1.33	Tomada 28+T 10A	PC	342,00







Este documento encontra-se registrado no Conselho Regional de Engenharia e Agronomia da Bahia, vinculado à Certidão nº 112651/2021, emitida em 09/10/2021



Certidão nº 112651/2021  
11/10/2021, 08:38  
Chave de Impressão: dd2A0

O documento neste ato registrado foi emitido em 08/10/2021 e contém 11 folhas

1.17.1.34	Tomada Industrial 3P+N+T, 300W.	PC	23,00
1.17.1.35	5mleira - saída de valão	PC	2,00
1.17.1.36	Spot LED instalado em trilho elétrico - ref. SN19,	PC	60,00
1.17.1.37	Trilho elétrico, 220V	M	63,00
1.17.1.38	Luminária de sobrepôr LED 4300lm, 37W/220V, ref. ECH02	PC	99,00
1.17.1.39	Luminária de sobrepôr LED 2210lm, 19W/220V, ref. NAM04	PC	8,00
1.17.1.40	Luminária de sobrepôr LED 37W/220V, ref. LEM13	PC	136,00
1.17.1.41	Luminária de sobrepôr blindada LED, 88W/220V, ref. LHT23	PC	16,00
1.17.1.42	Luminária de sobrepôr blindada LED 4400lm, 37W/220V,	PC	22,00
1.17.1.43	Arandela LED 1700lm, 1x25w/220V, ref. EM2, 5m.	PC	28,00
1.17.1.44	Refletor LED, 70W/220V, ref. LEM06, fab. LUMICENTER.	PC	5,00
1.17.1.45	Luminária tipo pévale, 70W/220V	PC	26,00
1.17.1.46	Luminária tipo pévale, 70W/220V	PC	33,00
1.17.1.47	Suporte tipo topo de coluna, com 01 haste para	PC	35,00
1.17.1.48	Suporte tipo topo de coluna, com 02 hastes para	PC	12,00
1.17.1.49	Poste metálico 3,5m, inclusive parafuso de fixação.	PC	47,00
1.17.1.50	Plug macho/fêmea e rebicho	PC	421,00
1.17.1.51	Transformador blindado 100W	PC	1,00
1.17.1.52	No break 10KVA	PC	1,00
1.17.1.79	Bancada de energia		
1.17.1.80	Porta de concreto 1m (DF 300/11)	PC	1,00
1.17.1.81	Cruzeira	PC	3,00
1.17.1.82	Chave fusível unipolar 15kV, 160A 10KA.	PC	3,00
1.17.1.83	Para-raio polimérico 15kV 10kA 13,1kV	PC	3,00
1.17.1.84	Mufa externa	PC	4,00
1.17.1.85	Caixa em alumnária NI 120x18x110cm	PC	1,00
1.17.1.86	Caixa em alumnária NI 150x150x120cm	PC	1,00
1.17.1.87	Arma gav. 13 bvg	LG	10,00
1.17.1.88	Calha de madeira de lei p/ descida e alinhamento dos	PC	1,00
1.17.1.89	Cabeçote/curva 90º 4"	PC	1,00
1.17.1.90	Eletroduto em ferro galvanizado eletrolítico leve 4"	M	6,00
1.17.1.91	Eletroduto PBD 4"	M	51,00
1.17.1.92	Manilha p/ atarantamento p/ haste de terra	PC	4,00
1.17.1.93	Haste de terra 5/8" x 2,40m	PC	4,00
1.17.1.94	Cabo de cobre nd 450mm²	M	45,00
1.17.1.95	Cabo 450mm² 12/20kV	M	140,00
1.17.1.96	Subestação		
1.17.1.97	Gerador 260KVA 360/220V, inclusive GTA.	PC	1,00
1.17.1.98	Porta acustica - sala do gerador	PC	1,00
1.17.1.99	Aquecedor de ruído do gerador	PC	1,00
1.17.1.100	Tanque de combustível - 250L	PC	1,00
1.17.1.101	Transformador a seco 225KVA 380/220V	PC	1,00
1.17.1.102	Terminalço(mufa) c/amo concretoil 15hr para cabo 50mm²	PC	4,00
1.17.1.103	Para-raio ôrdo metálico em invólucro polimérico, 5m.	PC	3,00
1.17.1.104	Berra de cobre eletrolítico rígido, redonda de 3/8"	M	33,00
1.17.1.105	Isolador de pedreira, porcelana de 15hr, uso interno e	PC	9,00
1.17.1.106	Chave seccionadora tripolar com comando em grupo.	PC	1,00
1.17.1.107	Quadro em obra de alumínio para medição tipo TC.	PC	1,00
1.17.1.108	Suporte de contômetro de ferro p/ fixação dos para-	PC	1,00
1.17.1.109	Placa de instalação	PC	4,00

*[Handwritten signature]*

*[Handwritten mark]*

*[Handwritten signature]*





Este documento encontra-se registrado no Conselho Regional de Engenharia e Agronomia da Bahia, vinculado à Certidão nº 112651/2021, emitida em 09/10/2021

Certidão nº 112651/2021  
11/10/2021, 08:36  
Chave de Impressão: 04240

O documento neste ato registrado foi emitido em 09/10/2021 e contém 11 folhas

1.17.1.110	Arandela LED 1700LM, 1x16w/220V, ref. BR02, Fab.	pc	3,00
1.17.1.111	Bloco autônomo de aclaramento - BLA-201 Intelbras	und.	1,00
1.17.1.112	Interruptor simples	pc	1,00
1.17.1.113	Tomada 2P+T 10A	pc	1,00
1.17.1.114	Barra de equipotencialização	pc	1,00
1.17.1.115	Extintor CO2 6MS 5-BC	pc	6,00
1.17.1.116	Instalações especiais		
1.17.1.117	Eletrocabha perfurada galvanizada eletroliticamente com	m	288,00
1.17.1.118	Eletrocabha perfurada galvanizada eletroliticamente com	m	93,00
1.17.1.119	Perfilado perfurado 38x38mm	m	294,00
1.17.1.120	Eletroduto em PVC ø3/4" inclusive conexões	m	195,00
1.17.1.121	Eletroduto em PVC ø1" inclusive conexões	m	60,00
1.17.1.122	Eletroduto em PVC ø1/4" inclusive conexões	m	165,00
1.17.1.123	Eletroduto em PVC ø3" inclusive conexões	m	12,00
1.17.1.124	Caixa de passagem em alvenaria 20x20x20cm c/ tampa em FF	pc	6,00
1.17.1.125	DG N°02 (20x20x12cm)	pc	1,00
1.17.1.126	DG N°05 (80x80x12cm)	pc	2,00
1.17.1.127	Cabo UTP-CAT6	m	8.845,00
1.17.1.128	Ponto p/ tomada de CFTV/antena	unid	112,00
1.17.1.129	Ponto p/ tomada RJ45	unid	65,00
1.17.1.130	Sistema de proteção contra descargas atmosféricas SPDA		
1.17.1.131	Cabo de cobre nu 50mm	m	303,00
1.17.1.132	Cabo de cobre nu 35mm	m	588,00
1.17.1.133	Eletroduto em PVC ø3/4" inclusive conexões	m	57,00
1.17.1.134	Terminal aéreo em aço, 3/8", 500mm	unid	24,00
1.17.1.135	Solda exotérmica	vb	1,00
1.17.1.136	Manilha p/ aterramento p/ haste de terra	unid	19,00
1.17.1.137	Haste de terra 5/8" x 2,40m	unid	19,00
1.17.1.138	Caixa de equipotencialização	un	1,00
1.17.1.139	Sara-ralos tipo Franklin	unid	1,00
17.2	Instalações hidráulicas - água pluviais		
17.2.1	Água fria		
17.2.1.1	Tubo PVC sold. 110mm c/ conexões	m	138,00
17.2.1.2	Tubo PVC sold. 85mm c/ conexões	m	138,00
17.2.1.3	Tubo PVC sold. 60mm c/ conexões	m	138,00
17.2.1.4	Tubo PVC sold. 40mm c/ conexões	m	42,00
17.2.1.5	Tubo PVC sold. 40mm c/ conexões	m	264,00
17.2.1.6	Tubo PVC sold. 32mm c/ conexões	m	96,00
17.2.1.7	Tubo PVC sold. 25mm c/ conexões	m	48,00
17.2.1.8	Hidrôm geral 3/4"	pc	1,00
17.2.1.9	Hidrôm 1" p/ folhas	pc	3,00
17.2.1.10	Bomba de recalque pot.: 1CV 25MCA 60Hz 1,0M³/H	pc	3,00
17.2.1.11	Reservatório metálico 71.000L	pc	1,00
17.2.1.12	Base do reservatório metálico	pc	1,00
17.2.1.13	Abastecimento de água p/ reservatório	vb	1,00
17.2.1.14	Tornzeira bola 1"	pc	3,00
17.2.1.15	Automático de nível	pc	6,00
17.2.1.16	Válvula esfera 3/4"	pc	4,00
17.2.1.17	Válvula esfera 1"	pc	14,00
17.2.1.18	Válvula esfera 1/4"	pc	6,00





Este documento encontra-se registrado no Conselho Regional de Engenharia e Agronomia da Bahia vinculado à Certidão nº 112651/2021, emitida em 09/10/2021

Certidão nº 112651/2021  
11/10/2021, 08:36

Chave de Impressão: d62A0

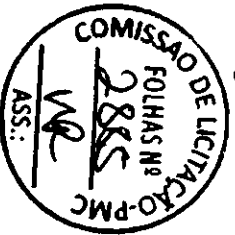
O documento neste ato registrado foi emitido em 09/10/2021 e contém 11 folhas

17.2.1.19	Válvula esfera 1 1/2"	PC	8,00
17.2.1.20	Válvula esfera 2"	PC	4,00
17.2.1.21	Válvula esfera 3"	PC	4,00
17.2.1.22	Válvula esfera 4"	PC	2,00
17.2.1.23	Válvula de retenção vertical 1 1/4"	PC	4,00
17.2.1.24	Base p/ registro de gaveta 3/4" (DECA)	PC	4,00
17.2.1.25	Base p/ registro de gaveta 1" (DECA)	PC	14,00
17.2.1.26	Base p/ registro de gaveta 1.1/4" (DECA)	PC	4,00
17.2.1.27	Base p/ registro de gaveta 1.1/2" (DECA)	PC	4,00
17.2.1.28	Calha de concreto 20x20cm, c/ grelha metálica	m	126,00
17.2.2	Regato		
17.2.2.1	Tubo PVC rígido branco 30mm c/ conexões	m	36,00
17.2.2.2	Tubo PVC rígido branco 75mm c/ conexões	m	12,00
17.2.2.3	Tubo PVC rígido branco 100mm c/ conexões	m	342,00
17.2.2.4	Tubo PVC rígido branco 150mm c/ conexões	m	246,00
17.2.2.5	Tubo PVC Série R, bege 50mm c/ conexões	m	36,00
17.2.2.6	Tubo PVC Série R, bege 75mm c/ conexões	m	12,00
17.2.2.7	Caixa de limpeza de piso	PC	8,00
17.2.2.8	Cx de gordura em alvenaria 50L - 60x60x60cm tampa em FF	PC	4,90
17.2.2.9	Cx de gordura em alvenaria 120L - 80x80x80cm tampa em FF	PC	2,60
17.2.2.10	Cx de gordura em alvenaria 90x60cm	PC	1,80
17.2.2.11	Cx de gordura em alvenaria 100x70cm, 200L	PC	2,80
17.2.2.12	Cx de gordura em alvenaria 250L - 100x100x100cm tampa	PC	2,00
17.2.2.13	Cx sifonada em alvenaria 100x70cm	PC	2,00
17.2.2.14	Cx sifonada em alvenaria 60 - 60x60x60cm tampa em FF	PC	3,00
17.2.2.15	Cx sifonada em alvenaria 80 - 80x80x80cm tampa em FF	PC	2,00
17.2.2.16	Cx sifonada em alvenaria 100 - 100x100x100cm tampa em	PC	2,00
17.2.2.17	Calha de piso em pvc com cx. Sifonada hermética	PC	12,00
17.2.2.18	Cx de passagem / inspeção 60x60x60cm tampa em FF	PC	2,00
17.2.2.19	Cx de passagem / inspeção 80x80x80cm tampa em FF	PC	5,00
17.2.2.20	Cx de passagem / inspeção 100x100x100cm tampa em FF	PC	18,00
17.2.3	Águas pluviais		
17.2.3.1	Tubo coletor corrugado c/ conexões, DN400.	m	45,00
17.2.3.2	Tubo coletor corrugado c/ conexões, DN350.	m	78,00
17.2.3.3	Tubo coletor corrugado c/ conexões, DN300.	m	74,00
17.2.3.4	Tubo coletor corrugado c/ conexões, DN250.	m	54,00
17.2.3.5	Tubo coletor corrugado c/ conexões, DN200.	m	282,00
17.2.3.6	Tubo PVC Série R, 150mm c/ conexões	m	186,00
17.2.3.7	Tubo PVC Série R, 100mm c/ conexões	m	168,00
17.2.3.8	Tubo PVC Série R, 75mm c/ conexões	m	22,00
17.2.3.9	Tubo PVC Série R, 40mm c/ conexões	m	22,00
17.2.3.10	Ralo abacaxi 6"	PC	16,00
17.2.3.11	Cx de passagem / inspeção 60x60x60cm tampa em FF	PC	3,00
17.2.3.12	Cx de passagem / inspeção 80x80x80cm tampa em FF	PC	6,00
17.2.3.13	Cx de passagem / inspeção 100x100x100cm tampa em FF	PC	18,00
17.2.3.14	Caixa de passagem gradeada 80x80cm	PC	3,00
17.2.3.15	Caixa separadora de água e óleo	PC	3,00
17.2.3.16	Bomba submersível para recalque pluvial, rotor	PC	2,00
17.2.3.17	Calha de concreto 20x20cm, c/ grelha metálica	m	152,00
17.2.3.18	Poço de drenagem 200x100x200cm	PC	1,00

*[Handwritten signature]*

*[Handwritten signature]*





Este documento encontra-se registrado no Conselho Regional de Engenharia e Agronomia da Bahia, vinculado à Certidão nº 112651/2021, emitida em 09/10/2021



17.2.3.19	Lonças e metais		
17.2.3.20	Bacia sanitária convencional linha Ravens, ref.: P9, cor	pc	14,00
17.2.3.21	Bacia p/ bacia sanitária favone	pc	14,00
17.2.3.22	Bacia sanitária linha Vogue plus conforto sem abertura	pc	4,00
17.2.3.23	Assento c/ abertura frontal p/ bacia sanitária PNE	pc	4,00
17.2.3.24	Valvula de descarga antivandalismo, Doooi - PNE.	pc	4,00
17.2.3.25	Valvula de descarga antivandalismo, Doooi	pc	14,00
17.2.3.26	Parafuso de fixação p/ bacia	pc	16,00
17.2.3.27	Anel de vedação p/ bacia	pc	16,00
17.2.3.28	Barra de apoio em aço inox escovado p/bacia	pc	6,00
17.2.3.29	Barra de apoio p/ lavatório	pc	6,00
17.2.3.30	Cuba de sanitário oval. Codi: L37, cor branca	pc	10,00
17.2.3.31	Lavatório, ref.: L915	pc	7,00
17.2.3.32	Lavatório com coluna suspensa, bacia linha vogue plus.	pc	2,00
17.2.3.33	Torneira para lavatório de mesa Freemate Alfa, Codi	pc	14,00
17.2.3.34	Torneira de mesa para lavatório conforto vida alta,	pc	4,00
17.2.3.35	Bregas fixadas 1/2" x 40cm	pc	17,00
17.2.3.36	Valvula de acionamento p/ lavatório	pc	17,00
17.2.3.37	Sifão p/ lavatório	pc	17,00
17.2.3.38	Parafuso de fixação p/ lavatório	pc	7,00
17.2.3.39	Chuveiro	pc	6,00
17.2.3.40	Mictório c/ sifão integrado, ref.: M712, cor branca	pc	5,00
17.2.3.41	Valvula de descarga p/ mictório	pc	6,00
17.2.3.42	Fixação p/ mictório	pc	6,00
17.2.3.43	Torneira uso geral (133.C35 - BZCA)	pc	14,00
17.2.4	Instalações de proteção e combate a fumaça		
17.2.4.1	Hidrança		
17.2.4.2	Tubo de aço 81.1/2" (4/C C/G DIN 2440), c/ pintura e	m	18,00
17.2.4.3	Tubo de aço 84" (A/C C/G DIN 2440), c/ pintura e	m	432,00
17.2.4.4	Tubo de aço 86" (A/C C/C DIN 2440), c/ pintura e	m	12,00
17.2.4.5	Tubo de aço 88" (A/C C/C DIN 2440), c/ pintura e	m	6,00
17.2.4.6	Hidrança de recalque	pc	1,00
17.2.4.7	Hidrança duplo c/ abrido para mangueira	cj	12,00
17.2.4.8	Extintor P03 ABC 6kg c/ suporte	pc	31,00
17.2.4.9	Placa de sinalização p/ hidrança	pc	12,00
17.2.4.10	Placa de sinalização p/ extintor	pc	31,00
17.2.4.11	Demarcação de piso p/ hidrante	pc	31,00
17.2.4.12	Demarcação de piso p/ hidrante	pc	12,00
17.2.4.13	Botoeiras de desligamento e acionamento (bomba e quadrel)	und.	2,00
17.2.4.14	Bomba elétrica (INCA Vazio-33 m³/h, 7,1/2,0CV	pc	2,00
17.2.4.15	Bomba Jetway 582CA Vazio-187/h, 1CV	pc	1,00
17.2.4.16	Valvula de retenção vertical 4"	pc	3,00
17.2.4.17	Valvula de retenção horizontal 8".1/4"	pc	1,00
17.2.4.18	Registro gateca 81.1/4"	pc	1,00
17.2.4.19	Registro gateca 81"	pc	4,00
17.2.4.20	Registro gateca 86"	pc	3,00
17.2.4.21	Pressostato c/ visor	und.	3,00
17.2.4.22	Mangueira	und.	3,00
17.2.5	Alarma e detecção		
17.2.5.1	Electrodo em ferro galvanizado eletrolítico 83/4"	m	300,00

Certidão nº 112651/2021

11/10/2021, 08:36

Chave de Impressão: dd2A0

O documento neste ato registrado foi emitido em 08/10/2021 e contém 11 folhas





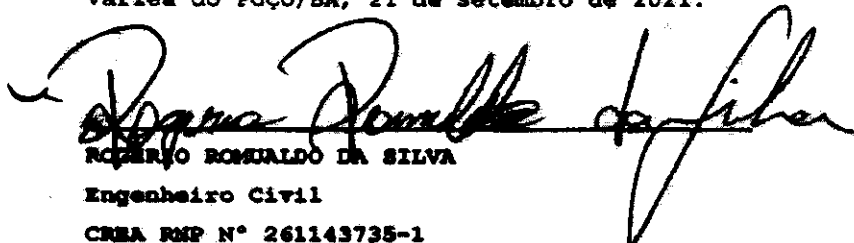
Este documento encontra-se registrado no Conselho Regional de Engenharia e Agronomia da Bahia, vinculado à Certidão nº 112651/2021, emitida em 09/10/2021



17.2.5.2	Cabo blindado 2x1,5mm	m	450,00
17.2.5.3	Cabo simples 1,5mm	m	450,00
17.2.5.4	Central de alarme endereçável	pc	5,00
17.2.5.5	Fonte de alimentação	pc	5,00
17.2.5.6	Módulo input	pc	4,00
17.2.5.7	Detector linear de fumaça endereçável (DETECTOR LINEAR	pc	6,00
17.2.5.8	Detector de fumaça	pc	30,00
17.2.5.9	Detector térmico	pc	4,00
17.2.5.10	Detector de gás	pc	4,00
17.2.5.11	Acionador tipo quebre vidro	pc	10,00
17.2.5.12	Avisador sonoro	pc	10,00
17.2.5.13	Bloco autônomo de aclaramento - BLA-201 intelbras	und.	40,00
17.2.5.14	Bloco autônomo de aclaramento tipo farol - BLA-2200	und.	15,00
17.2.5.15	Placa fotoluminescente direção rota de fuga/saída final	pc	66,00
17.2.5.16	Placa de sinalização dos equipamentos (Acionador e avisador)	pc	22,00
001.17	Diversos		
001.17.01	Espelho cristal 5mm	M2	20,12
001.17.02	Bancada de granito ocre itabira - sanitários	M2	4,95
001.17.03	Bancada de granito preto são gabriel - sanitários	M2	3,50
001.17.04	Apoio civil para mobilização de prateleiras	Verba	1,00
001.17.05	Bases em concreto (águas técnicas e reservatório) - 20x2	Verba	1,00
001.17.06	Alambrado c/tela galvanizada soldada altura 2m	M	450,00
001.17.07	Apoio civil de instalações	Verba	1,00
001.17.08	Desmobilização de obra	Verba	1,00
001.17.09	Limpeza permanente	M2	4.250,00
001.17.10	Limpeza final da obra	M2	4.250,00
	Total	R\$	850.000,00

Atesto para os devidos fins que os serviços citados na planilha de serviços, foram executados de maneira satisfatória pela empresa **ROCKA RIOS CONSTRUTORA LTDA**, não existindo nada que prove o contrário.

Várzea do Poço/BA, 21 de setembro de 2021.

  
**ROBERTO ROMUALDO DA SILVA**  
 Engenheiro Civil  
 CREA RMP N° 261143735-1

Certidão nº 112651/2021  
11/10/2021, 08:36

Chave de Impressão: 04240

O documento neste ato registrado foi emitido em 09/10/2021 e contém 11 folhas









Anotação de Responsabilidade Técnica - ART  
Lei nº 6.496, de 7 de dezembro de 1977

**CREA-BA**

ART OBRA / SERVIÇO  
Nº BA20230334055

Conselho Regional de Engenharia e Agronomia da Bahia

INICIAL

1. Responsável Técnico

JOSÉ ELOI DE OLIVEIRA NETO  
Título profissional: ENGENHEIRO CIVIL

RNP: 0618299408  
Registro: 3000084578BA

Empresa contratada: JOSÉ ELOI DE OLIVEIRA NETO

Registro: 0010140465-BA



2. Dados do Contrato

Contratante: PREFEITURA MUNICIPAL DE LAFAIETE COUTINHO  
RUA Assemiro N. de Andrade  
Complemento: CENTRO  
Cidade: LAFAIETE COUTINHO

Bairro: CENTRO  
UF: BA

CPF/CNPJ: 14.205.969/0001-78  
Nº: 2-224  
CEP: 45215000

Contrato: Não especificado

Celebrado em:

Valor: R\$ 6.000,00

Tipo de contratante: Pessoa Jurídica de Direito Público

Ação Institucional: NENHUMA - NAO OPTANTE

3. Dados da Obra/Serviço

RUA ASSEMIRO MARQUES DE ANDRADE

Nº: 208

Complemento: CENTRO

Bairro: CENTRO

Cidade: LAFAIETE COUTINHO

UF: BA

CEP: 45215000

Data de início: 02/01/2023

Previsão de término: 02/02/2023

Coordenadas Geográficas: 0, 0

Finalidade: Esportivo

Código: Não Especificado

Proprietário: Rocha Rios construtora Ltda

CPF/CNPJ: 40.600.796/0001-37

4. Atividade Técnica

14 - Elaboração

	Quantidade	Unidade
66 - Laudo > GEOTECNIA E GEOLOGIA DA ENGENHARIA > OBRAS DE TERRA > DE OBRAS DE TERRA > #TOS_3.3.1.9 - TERRAPLENAGEM	1.500,00	m2
66 - Laudo > ELETROTÉCNICA > INSTALAÇÕES ELÉTRICAS > DE INSTALAÇÕES ELÉTRICAS EM BAIXA TENSÃO > #TOS_11.10.1.3 - PARA FINS RESIDENCIAIS E COMERCIAIS	1.500,00	m2
66 - Laudo > CONSTRUÇÃO CIVIL > EDIFICAÇÕES > DE CERCAMENTO > #TOS_1.1.7.1 - POR ALAMBRADO OU GRADES	1.500,00	m2
66 - Laudo > CONSTRUÇÃO CIVIL > EDIFICAÇÕES > DE ADEQUAÇÃO PARA ACESSIBILIDADE > #TOS_1.1.4.4 - DE EDIFICAÇÃO PARA FINS DIVERSOS	1.500,00	m2
66 - Laudo > CONSTRUÇÃO CIVIL > EDIFICAÇÕES > DE REFORMA DE EDIFICAÇÃO > #TOS_1.1.2.5 - EM OUTROS MATERIAIS	1.500,00	m2

Após a conclusão das atividades técnicas o profissional deve proceder a baixa desta ART

5. Observações

LAUDO DE CONSTRUÇÃO DE ARENINHA ESPORTIVA 50x30 - GOVERNO DO ESTADO/SUDES8 - CONTRATO: Nº298/2022

6. Declarações

- Declaro que estou cumprindo as regras de acessibilidade previstas nas normas técnicas da ABNT, na legislação específica e no decreto n. 5296/2004.

7. Entidade da Classe

NENHUMA DAS ENTIDADES

8. Assinaturas

Declaro serem verdadeiras as informações acima

*José Eloi de Oliveira Neto*  
JOSE ELOI DE OLIVEIRA NETO - CPF: 066.254.865-05

Local

data

PREFEITURA MUNICIPAL DE LAFAIETE COUTINHO - CNPJ:  
14.205.969/0001-78

9. Informações

\* A ART é válida somente quando quitada, mediante apresentação do comprovante do pagamento ou conferência no site do Crea.

10. Valor

Valor da ART: R\$ 96,62

Registrada em: 09/01/2023

Valor pago: R\$ 96,62

Nosso Número: 55327286

A autenticidade desta ART pode ser verificada em: <http://crea-ba.sitac.com.br/publico/>, com a chave: 3cZZY  
Impresso em: 09/01/2023 às 12:42:12 por: , ip: 192.168.100.1

www.creae.org.br  
Tel: (71) 3453-0000

creaeb@creaeb.org.br  
Fax: (71) 3453-0000

**CREA-BA**  
Conselho Regional de Engenharia e Agronomia da Bahia





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

166079/2023

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 JOÃO DA SILVA BITTENCOURT NETO referente à(s) Anotação(ões) de Responsabilidade Técnica - ART abaixo discriminada(s):

Profissional: JOÃO DA SILVA BITTENCOURT NETO ✓  
Registro: 300099641BA RNP: 0519215632  
Título profissional: ENGENHEIRO CIVIL



Número da ART: BA20220146794 Tipo de ART: OBRA / SERVIÇO Registrada em: 30/06/2022 Baixada em: 02/01/2023  
Forma de registro: INICIAL Participação técnica: INDIVIDUAL  
Empresa contratada: ROCHA RIOS CONSTRUTORA LTDA ✓

Contratante: PREFEITURA MUNICIPAL DE LAFAIETE COUTINHO, CPF/CNPJ: 14.205.959/0001-78  
Endereço do contratante: RUA Assêmiro Marques de Andrade Nº: 200  
Complemento: Bairro: Centro  
Cidade: LAFAIETE COUTINHO UF: BA CEP: 45215000  
Contrato: 296/2022 Celebrado em: 29/06/2022  
Valor do contrato: R\$ 714.419,75 Tipo de contratante: Pessoa Jurídica de Direito Público  
Ação institucional: NENHUMA - NAO OPTANTE  
Endereço da obra/serviço: RUA Assêmiro Marques de Andrade Nº: 200  
Complemento: Bairro: Centro  
Cidade: LAFAIETE COUTINHO UF: BA CEP: 45215000  
Data de início: 29/06/2022 Conclusão efetiva: 29/06/2022  
Finalidade: Esportivo  
Proprietário: PREFEITURA MUNICIPAL DE LAFAIETE COUTINHO, CPF/CNPJ: 14.205.959/0001-78

Atividade Técnica: 12 - Execução CONSTRUÇÃO CIVIL - CONSTRUÇÃO > OBRAS EM TERRA E TERRAPLENAGEM > #135 - SERVIÇOS AFINS E CORRELATOS EM OBRAS TERRAPLENAGEM 111 - Execução de Obra Técnica 1500.00 METRO QUADRADO; 12 - Execução CONSTRUÇÃO CIVIL - ATIVIDADES PROFISSIONAIS, CIENTÍFICAS E TÉCNICAS > SERVIÇOS TÉCNICOS PROFISSIONAIS > #172 - INSTALAÇÕES EQUIPAMENTO URBANO 111 - Execução de Obra Técnica 1500.00 METRO QUADRADO; 12 - Execução CONSTRUÇÃO CIVIL - CONSTRUÇÃO > EDIFICAÇÕES ESPECÍFICAS > #66 - GINÁSIO DE ESPORTES 111 - Execução de Obra Técnica 1500.00 METRO QUADRADO;

\_\_\_ Observações \_\_\_

Construção de arena esportiva "areninha" com dimensões 50x30m.

\_\_\_ Informações Complementares \_\_\_

- CONSIDERAR OS SERVIÇOS EXECUTADOS, APENAS NO ÂMBITO DA ENGENHARIA CIVIL.
- O ATESTADO ANEXO NÃO CONFERE RECONHECIMENTO DE HABILITAÇÃO PROFISSIONAL PARA OS SERVIÇOS REFERENTES À ENGENHARIA ELÉTRICA.

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 166079/2023

10/01/2023, 14:41

5daZy

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 8.866/93, 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: 5daZy



ATESTADO DE CAPACIDADE TÉCNICA



O MUNICÍPIO DE LAFAIETE COUTINHO/BA, inscrito no CNPJ/ME sob N°14.205.959/0001-78, com sede à Rua Assêmiro Marques, n° 200, Centro, CEP: 45.215-000, Lafaiete Coutinho-BA. Através do seu representante, neste ato, por seu Prefeito JOSÉ FREITAS DE SANTANA JÚNIOR, inscrito no CPF n° 981.265.124-04, atesta para os devidos fins que a empresa ROCHA RIOS CONSTRUTORA LTDA inscrita no CNPJ:40.500.706/0001-37, com sede na Av. 02 de Julho, n° 698, Centro Baixa Grande-BA. Realizou a CONSTRUÇÃO DE ARENINHA 50X30M. CONFORME O LAUDO TÉCNICO EM ANEXO EMITIDO.

DADOS DA OBRA:

RESPONSÁVEL TÉCNICO: JOÃO DA SILVA BITTENCOURT NETO

QUALIFICAÇÃO: ENGENHEIRO CIVIL

REGISTRO CREA RNP N°: 0519215532

ART N°: 2022149794

RESPONSÁVEL TÉCNICO: TAINÁ MELO DE OLIVEIRA

QUALIFICAÇÃO: ENGENHEIRA ELETRICISTA

REGISTRO CREA RNP N°: 0520868447

ART N°: 20220168154

DATA DO CONTRATO: 29/06/2022

DATA DO INÍCIO DA OBRA: 29/06/2022

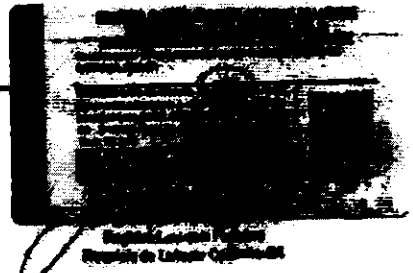
DARA DO TÉRMINO DA OBRA: 20/10/2022

VALOR DO CONTRATO: 714.419,75

Este documento encontra-se registrado no Conselho Regional de Engenharia e Agronomia da Bahia, vinculado à Certidão nº 166079/2023, emitida em 10/01/2023

LAFAIETE COUTINHO/BA 04 DE NOVEMBRO DE 2022

JOSÉ FREITAS DE SANTANA JÚNIOR  
CPF: 981.265.124-04  
PREFEITO MUNICIPAL



73 3641-3128  
73 8883-1120

pm@lafaietecoutinho@gmail.com

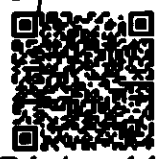
Rua Assêmiro Marques de Andrade, Nº 200 - Centro I de S. Cap: 44215-000

www.lafaietecoutinho.ba.gov.br

Certidão nº 166079/2023  
10/01/2023, 23:45  
Chave de impressão: 5daZy

O documento neste ato registrado foi emitido em 10/01/2023 e contém 6 folhas

v3.0 - DAUTM Blockchain Documentos Digitais e Serviços Ltda EPP certifica em 05/01/2023 09:40:23 que o documento de hash (SHA-256) 406e7e50225700e2808022406ef16eb22c1372300c9e962b229177b73e95 foi validado em 05/01/2023 09:40:28 através da transação blockchain 0d0e63016d33eae573c426666e898ba313b19e2300c44666e8e0c712d87087d e pode ser verificado em https://www.dautm.com/FlsCheck (NID: 104602)







**LAUDO TÉCNICO**

Eu José Elói de Oliveira Neto, engenheiro civil, inscrito no CREA sob o nº 3000084570, atesto através do presente laudo técnico que a empresa ROCHA RIOS CONSTRUTORA LTDA inscrita no CNPJ nº 40.500.706/0001-37, com responsável técnico o engenheiro civil João da Silva Bittencourt Neto inscrito no CREA sob o nº 051921553-2 e a engenheira eletricista Tainá Melo de Oliveira inscrita no CREA sob o nº 052086844-7, prestou os serviços junto ao MUNICÍPIO DE LAFAIETE COUTINHO/BA, inscrito no CNPJ/MF sob N°14.205.959/0001-78, através do seu representante o senhor JOSÉ FREITAS DE SANTANA JÚNIOR, inscrito no CPF nº 981.265.124-04, cujo o objeto foi a CONSTRUÇÃO DE ARENINHA 50X30M, com valor de R\$ 714.419,75 e a obra está localizada na Rua Pedro Jose de Santana, Lafaiete Coutinho/Ba.

Para o presente laudo técnico foi emitida a ART de EXECUÇÃO nº ART N°: BA20220149794 trazendo total validade jurídica e técnica para esta peça junto ao CREA/COMFEA.

**PLANILHA ORÇAMENTARIA:**

Descrição	Und	Quant.
ENCARGOS DE PROJEÇÃO E COMPLEMENTAR		
PLACA DA OBRA EM CONCRETO ARMADO GALVANIZADO 20x20x10	m²	15
INSTALADA		
BARRACÃO DA OBRA	m²	15
SERVICOS TOPOGRAFICOS		1500
LIQUIDACAO DE DIARIAS E PASSAGENS EM TERRE COM		
FORNECIMENTO DE MATERIAIS INCLUSIVE MODO METRO DE		
CAIXA DE PROTECCAO C/ TAMPA DE CONCRETO		
CONSTRUCCAO DE BARRACAO DE COBERTURA EM ALUMINIO		
PROTECCAO		
DISTRIBUICAO		

Este documento encontra-se registrado no Conselho Regional de Engenharia e Agronomia da Bahia, vinculado à Certidão nº 166079/2023, emitida em 10/01/2023



Certidão nº 166079/2023  
10/01/2023, 23:45  
Chave de Impressão: 5da2y  
O documento neste ato registrado foi emitido em 10/01/2023 e contém 6 folhas



v3.0 - DAUTIN (Blockchain Documents Digital e Serviços Ltda) certifica em 08/01/2023 16:16:42 que o documento de hash (81A-256)  
e03e282a3c7784284b2031c20a222e0d977e08e0c2e2a10488050b2b387 foi validado em 08/01/2023 16:16:46 através da transação blockchain  
0x31ee00220ee2077c20e00da8275e44280e41038e44ebd0f8bb1c27e032e00 e pode ser verificado em <https://www.dautin.com/ProCheck> (PID: 108029)



Handwritten signatures and initials.











CONEXÃO DE ...  
COM ...  
COM ...  
ASSENTAMENTO DE ...  
PRE-FABRICADO ...  
BASE INFERIOR ...  
PONTA DE ...  
DE ...  
CONEXÃO ...  
POLÍCOSTO ...  
NOME DA ...  
NOME DA ...  
SINOPSE ...  
DE ...  
DE ...

Este documento encontra-se registrado no Conselho Regional de Engenharia e Agronomia da Bahia vinculado à Certidão nº 166079/2023, emitida em 10/01/2023

Atesto para os devidos fins que os serviços citados na planilha de serviços, foram executados de maneira satisfatória pela empresa ROCHA RIOS CONSTRUTORA LTDA, não existindo nada que prove o contrário.

*Jose Eloi de Oliveira Neto*  
**JOSÉ ELOI DE OLIVEIRA NETO**  
CREA: 300084570



Certidão nº 166079/2023  
10/01/2023, 23:45  
Chave de Impressão: 5chZy

O documento neste ato registrado foi emitido em 10/01/2023 e contém 6 folhas



v3.0 - DAUTM (Blockchain Documents Digital e Serviços Ltda EPP) certifié em 08/01/2023 16:18:42 que o documento de hash (2f4a-284) e09b282a3c0776c254b899142a3d26ebd077e08bca2a22a1a099882d4b23f foi validado em 08/01/2023 16:16:46 através da transação Blockchain 0c21e00228ee0207c200c0da8276a44366e41038a44ebdc0f8b1cb27ad826a0 e pode ser verificado em <https://www.dautm.com/PbcChart> (ID: 166079)



*[Handwritten signatures]*





Certidão de Acervo Técnico - CAT  
Resolução nº 1.025, de 30 de outubro de 2009  
Conselho Regional de Engenharia e Agronomia da Bahia

**CREA-BA**

CAT COM REGISTRO DE ATESTADO  
BA20140001661  
Atividade em andamento

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 CARLOS ALBERTO MAGALHÃES SANTOS referente à(s) Anotação(ões) de Responsabilidade Técnica - ART abaixo discriminada(s):

Profissional: CARLOS ALBERTO MAGALHÃES SANTOS  
Registro: 11984-BA RNP: 090796745  
Título Profissional: Engenheiro Civil

Número da ART: BA2014.110018 Tipo de ART: Obra ou serviço Registrada em: 30/07/2014 Baixada em: 30/07/2014  
Forma de registro: Participação técnica: Individual  
Empresa contratada: RCI CONSTRUÇÃO E MEIO AMBIENTE LTDA

Contratante: PREFEITURA MUNICIPAL DE SÃO FRANCISCO DO CONDE CPF/CNPJ: 13830623000106

Praça DA INDEPENDENCIA SN  
Complemento: CENTRO Bairro: CENTRO  
Cidade: SÃO FRANCISCO DO CONDE UF: BA CEP: 43900000  
Contrato: 153/2013 celebrado em 10/09/2013 Vinculado à ART:

Valor do contrato: R\$ 16.247.183,86 Tipo de contrato: Pessoa Jurídica de Direito Público

Ação institucional: XXXXXXXXXX

Endereço da obra/serviço: Praça DA INDEPENDENCIA SN

Complemento CENTRO Bairro CENTRO  
Cidade SÃO FRANCISCO DO CONDE UF BA CEP 43900000

Data de início: 10/09/2013 Situação: atividade em andamento Coordenadas geográficas:

Finalidade: Outra

Código:

Proprietário PREFEITURA MUNICIPAL DE SÃO FRANCISCO DO CONDE CPF/CNPJ: 13830623000106

Atividade Técnica: Execução de Obra Técnica Saneamento / REDE DE ÁGUAS PLUVIAIS 7140,000 metros; Execução de Obra Técnica Transporte e Afins / PAVIMENTAÇÃO DE PARALELEPÍPEDOS 84875,740 metros quadrados

Observações

Drenagem, pavimentação, passeios, contenções em novas vias da Sede e Distritos de São Francisco do Conde, Bahia

Informações Complementares

XXXXXXXXXX

CERTIFICAMOS, finalmente, que se encontra vinculado à presente Certidão de Acervo Técnico - CAT, conforme selos de segurança A 061.403 e A 061.415, o atestado contendo 13 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 BA20140001661

Código de Validação BA20140001661C311E5

Salvador/BA 30/07/2014

LUIS CARLOS ASSIS

Coordenador de Registro e Cadastro

A CAT é qual o atestado está vinculado é o documento que comprova o registro do atestado no CREA

A CAT perderá a validade em caso de modificação dos dados técnicos qualitativos e quantitativos nela contidos, bem como de alteração da situação do registro de ART.

A CAT é qual o atestado está vinculado constituirá prova da capacidade técnica-profissional da pessoa jurídica somente se o responsável técnico indicado estiver ou venha a ser inscrito no seu quadro técnico por meio de declaração entregue no momento da habilitação ou da entrega das propostas.

A autenticidade e a validade desta certidão deve ser confirmada no site do CREA-BA ([www.crea.ba.org.br](http://www.crea.ba.org.br)).

A CAT é válida em todo o território nacional

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

Conselho Regional de Engenharia e Agronomia da Bahia  
Rua Professor Atalá de Carvalho Filho, 402 - Engenho Velho de Brotas  
Tel: (71) 3453-8889 Fax: (71) 3453-8963 E-Mail: [creaba@creaba.org.br](mailto:creaba@creaba.org.br)





Prefeitura Municipal de São Francisco do Conde  
Secretaria Municipal de Infraestrutura - SEINF  
Estado da Bahia

Atestado registrado mediante vinculação à respectiva CAT  
CREA - BA  
A 061 403



## ATESTADO DE CAPACIDADE TÉCNICA PARCIAL

A Prefeitura Municipal de São Francisco do Conde através da Secretaria de Infraestrutura atesta para os devidos fins, que a Empresa: RC! - CONSTRUÇÃO E MEIO AMBIENTE LTDA, com sede Avenida Luis Eduardo Magalhães, 3091, Galpão 06, Cabula, Salvador, Bahia, inscrita no CNPJ/MF sob nº 15.143.548/0001 - 68, está executando satisfatoriamente o conteúdo do Contrato nº 153/2013, cujo objeto é: Serviços de Drenagem, pavimentação, passeios, contenções em novas vias da Sede e Distritos no Município de São Francisco do Conde, Bahia, regime de empreitada por preço unitário, sob responsabilidade técnica do (s) Engenheiro (s) Civil (is) CARLOS ALBERTO MAGALHAES SANTOS, CREA 11.964/D, ART BA2013.301632, EDUARDO SILVEIRA SAMPAIO CREA 26.682/D, ART BA2013.303777, LUCAS MARQUES PEDREIRA CREA 75.511, ART BA2013.303765, Técnico e Edificações CARLOS EMANUEL ANDRADE SANTANA, CREA 22.041/TD, ART BA2013.303755, Engenheiro Ambiental RICARDO MARQUES PEDREIRA CREA 70.386/D, ART BA2013.303771, Engenheiro Segurança do Trabalho/Ambiental ABEL SILVA DOS SANTOS, CREA 46.820/D, ART BA2013.303842, de acordo com os dados, serviços e quantidades descritas abaixo:

**Contrato:** 153/2013

**Prazo de Execução:** 36 (TRINTA E SEIS) meses.

**Valor do Contrato:** R\$ 16.247.165,86 (Dezesseis milhões, duzentos e quarenta e sete mil cento e sessenta e cinco reais e oitenta e seis centavos).

FERROLHO			
RUA BELA VISTA			
1.1	LOCAÇÃO DA OBRA, COM USO DE EQUIPAMENTOS TOPOGRAFICOS, INCLUSIVE TOPOGRAFO E NIVELADOR	M2	962,00
1.2	MOBILIZAÇÃO E DESMOBILIZAÇÃO DE EQUIPAMENTOS	UN.	1,00
2.1	ESCAVAÇÃO MECANICA VALAS EM QUALQUER TIPO DE SOLO EXCETO ROCHA, PROF. 0 < H < 4 M	M3	192,60
2.2	ASSENTAMENTO E FORNECIMENTO DE TUBOS DE CONCRETO DIAMETRO = 300MM, SIMPLES OU ARMADO, JUNTA EM ARGAMASSA 1:3 CIMENTO:AREIA	M	24,00
2.3	ASSENTAMENTO E FORNECIMENTO DE TUBOS DE CONCRETO DIAMETRO = 600MM, SIMPLES OU ARMADO, JUNTA EM ARGAMASSA 1:3 CIMENTO:AREIA	M	120,00


Eng.º Orlando de Souza Teixeira  
Engenheiro de Engenharia  
CREA - BA 061 403

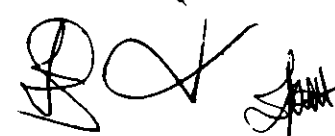
150





2.4	CAIXA TIPO BOCA LOBO 30X90X90CM, EM ALV TJJ MACICO 1 VEZ, REVESTIDA COM ARGAMASSA 1:4 CIMENTO:AREIA, SOBRE BASE DE CONCRETO SIMPLES FCK=10MPA, COM GRELHA FOFO 136KG, INCLUINDO ESCAVACAO E REATERRO.	UN.	8,00
2.5	POCO VISITA ESG SANIT ANEL CONC PRE-MOLD PROF=4,10M C/TAMPAO FF TIPO MEDIO(AD)D=60CM 125KG/DEGRAUS FF/REJUNTAMENTO ANEIS/ REVEST LISO CALHA INTERNA C/ARG CIM/AREIA 1:4. BASE/BANQUETA EM CONCR FCK=10MPA, INCLUSO ESCAVACAO	UN.	4,00
2.6	REATERRO MANUAL COM APILOAMENTO MECANICO EM CAMADAS DE 20 CM	M3	130,91
2.7	ESCAVACAO MANUAL	M3	23,11
2.8	TUBO E CONEXÕES 100MM ESGG/O	M	60,00
2.9	CAIXA DE INSPECÃO COM TAMPA	UND	5,00
2.10	ALVENARIA DE PEDRA DA CALHA	M3	14,23
2.11	CONCRETO DO FUNDO DA CALHA	M2	24,00
2.12	REVESTIMENTO DA CALHA	M2	25,31
2.13	EXPURGO DE MATERIAL ESCAVADO	UND	30,13
2.14	MEIA CANA DE CONCRETO, DIAMETRO 400 MM	M	93,00
3.1	LIMPEZA DE CAMADA ORGÂNICA	M3	96,20
3.3	ESCARIFICACÃO, ESCAVACAO E REMOCAO DE TERRA ATE 1 KM	M3	577,20
3.5	ATERRO COM ARENOSO, ESPALHADO E COMPACTADO MECANICAMENTE	M3	197,00
3.6	MEIO-FIO (GUIA) DE CONCRETO PRE-MOLDADO, DIMENSÕES 12X15X30X100CM (FACE SUPERIOR/FACE INFERIORXALTURAXCOMPRIMENTO),REJUNTADO C/ARGAMASSA 1:4 CIMENTO:AREIA, INCLUINDO ESCAVACÃO E REATERRO.	M	384,00
3.7	PAVIMENTO EM PARALELEPÍPEDO SOBRE COLCHAO DE AREIA REJUNTADO COM ARGAMASSA DE CIMENTO E AREIA NO TRAÇO 1:3 (PEDRAS PEQUENAS 30 A 35 PECAS POR M2)	M2	962,00
3.8	PINTURA EM MEIO FIO	M2	76,80
3.9	LOMBADA EM CONCRETO SIMPLES	UN.	3,00
3.10	PASSEIO DE CONCRETO TRACO 1:3:3, ESPESSURA 7CM, PREPARO MECANICO	M2	300,00
3.11	CINTA DE TRAVAMENTO DA PAVIMENTACÃO COM ESCAVACÃO E EXPURGO	M	36,00
3.12	ALVENARIA DE CONTENÇÃO DO PASSEIO EM BLOCO DE CONCRETO COM ESCAVACÃO E EXPURGO	M2	53,70
3.13	REVESTIMENTO DA CONTENÇÃO DO PASSEIO	M2	26,32
3.14	LIMPEZA DE CALHA EXISTENTE	M	56,00
4.1	LIMPEZA FINAL DA OBRA	M2	760,00
4.2	SINALIZAÇÃO VERTICAL	UN.	12,00
<b>RUA NOVA ESPERANÇA</b>			
1.1	LOCACAO DA OBRA, COM USO DE EQUIPAMENTOS TOPOGRAFICOS, INCLUSIVE TOPOGrafo E NIVELADOR	M2	3.207,00
1.2	MOBILIZAÇÃO E DESMOBILIZACAO DE EQUIPAMENTOS	UN.	1,00
2.1	ESCAVACAO MECANICA VALAS EM QUALQUER TIPO DE SOLO EXCETO ROCHA, PROF. 0 < H < 4 M	M3	600,40
2.2	ASSENTAMENTO E FORNECIMENTO DE TUBOS DE CONCRETO DIAMETRO = 300MM, SIMPLES OU ARMADO, JUNTA EM ARGAMASSA 1:3 CIMENTO:AREIA	M	96,00
2.3	ASSENTAMENTO E FORNECIMENTO DE TUBOS DE CONCRETO DIAMETRO = 600MM, SIMPLES OU ARMADO, JUNTA EM ARGAMASSA 1:3 CIMENTO:AREIA	M	250,00
2.4	CAIXA TIPO BOCA LOBO 30X90X90CM, EM ALV TJJ MACICO 1 VEZ, REVESTIDA COM ARGAMASSA 1:4 CIMENTO:AREIA, SOBRE BASE DE CONCRETO SIMPLES FCK=10MPA, COM GRELHA FOFO 136KG, INCLUINDO ESCAVACAO E REATERRO.	UN.	32,00
2.5	POCO VISITA ESG SANIT ANEL CONC PRE-MOLD PROF=4,10M C/TAMPAO FF TIPO MEDIO(AD)D=60CM 125KG/DEGRAUS FF/REJUNTAMENTO ANEIS/ REVEST LISO CALHA INTERNA C/ARG CIM/AREIA 1:4. BASE/BANQUETA EM CONCR FCK=10MPA, INCLUSO ESCAVACAO	UN.	16,00
2.6	REATERRO MANUAL COM APILOAMENTO MECANICO EM CAMADAS DE 20 CM	M3	480,24

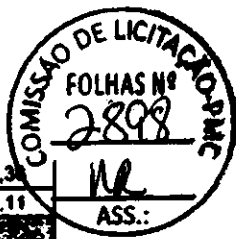
  
 Eng.º Orlando de Souza Teixeira  
 Diretor de Engenharia  
 CREA-BA N.º 25.502-D



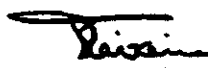
151

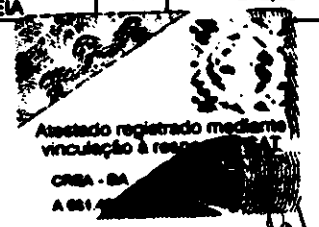




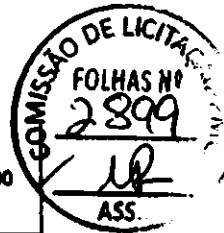
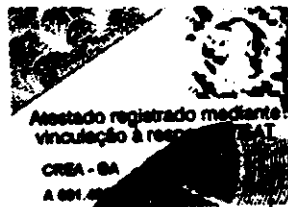


2.7	CO LCHÃO DE AREIA PARA ASSENTAMENTO DE MANILHA	M²	55,38
2.8	REATERRO MANUAL COM AREIA MECANICO EM CAMADAS DE 20 CM	M5	121,11
3.1	LIMPEZA DE CAMADA ORGÂNICA	M3	250,16
3.2	ESCAVACAO MANUAL DE VALA EM MATERIAL DE 1A CATEGORIA ATE 1,5M EXCLUINDO ESGOTAMENTO / ESCORAMENTO	M3	27,50
3.3	ESCARIFICAÇÃO, ESCAVACAO E REMOCAO DE TERRA ATE 1 KM	M3	1.712,41
3.4	EMBASAMENTO C/PEDRA ARGAMASSADA UTILIZANDO ARG.C/MAREIA 1:4	M3	135,30
3.5	ATERRO COM ARENOSO, ESPALHADO E COMPACTADO MECANICAMENTE	M3	1.002,41
3.6	MEIO-FIO (GUIA) DE CONCRETO PRE-MOLDADO, DIMENSÕES 12X15X30X100CM (FACE SUPERIORXFACE INFERIORXALTURAXCOMPRIMENTO),REJUNTADO C/ARGAMASSA 1:4 CIMENTO:AREIA, INCLUINDO ESCAVACAO E REATERRO.	M	1.269,00
3.7	PAVIMENTO EM PARALELEPIEDO SOBRE COLCHAO DE AREIA REJUNTADO COM ARGAMASSA DE CIMENTO E AREIA NO TRAÇO 1:3 (PEDRAS PEQUENAS 30 A 35 PECAS POR M2)	M2	3.207,00
3.8	PINTURA EM MEIO FIO	M2	251,34
3.9	LOMBADA EM CONCRETO SIMPLES	UN.	12,00
3.10	PASSEIO DE CONCRETO TRAÇO 1:3:5, ESPESSURA 7CM, PREPARO MECANICO	M2	1.269,00
3.11	CINTA DE TRAVAMENTO DA PAVIMENTAÇÃO COM ESCAVACAO E EXPURGO	M	76,00
3.12	ALVENARIA DE BLOCO DE CONCRETO PARA CONTENÇÃO DE PASSEIO	M²	47,22
3.13	REVESTIMENTO DE ALVENARIA DE BLOCO DE CONCRETO	M5	47,22
<b>RUA SÃO PAULO</b>			
4.1	LIMPEZA FINAL DA OBRA	M2	3.207,00
4.2	SINALIZAÇÃO VERTICAL	UN.	40,00
1.1	LOCAÇÃO DA OBRA, COM USO DE EQUIPAMENTOS TOPOGRAFICOS, INCLUSIVE TOPOGRAFO E NIVELADOR	M2	635,00
1.2	MOBILIZAÇÃO E DESMOBILIZAÇÃO DE EQUIPAMENTOS	UN.	1,00
3.1	LIMPEZA DE CAMADA ORGÂNICA	M3	84,00
3.3	ESCARIFICAÇÃO, ESCAVACAO E REMOCAO DE TERRA ATE 1 KM	M3	504,00
3.5	ATERRO COM ARENOSO, ESPALHADO E COMPACTADO MECANICAMENTE	M3	410,00
3.6	MEIO-FIO (GUIA) DE CONCRETO PRE-MOLDADO, DIMENSÕES 12X15X30X100CM (FACE SUPERIORXFACE INFERIORXALTURAXCOMPRIMENTO),REJUNTADO C/ARGAMASSA 1:4 CIMENTO:AREIA, INCLUINDO ESCAVACAO E REATERRO.	M	482,00
3.7	PAVIMENTO EM PARALELEPIEDO SOBRE COLCHAO DE AREIA REJUNTADO COM ARGAMASSA DE CIMENTO E AREIA NO TRAÇO 1:3 (PEDRAS PEQUENAS 30 A 35 PECAS POR M2)	M2	840,00
3.8	PINTURA EM MEIO FIO	M2	96,40
3.9	LOMBADA EM CONCRETO SIMPLES	UN.	3,00
3.10	PASSEIO DE CONCRETO TRAÇO 1:3:5, ESPESSURA 7CM, PREPARO MECANICO	M2	334,00
3.11	CINTA DE TRAVAMENTO DA PAVIMENTAÇÃO COM ESCAVACAO E EXPURGO	M	36,00
3.12	ALVENARIA DE CONTENÇÃO DO PASSEIO EM BLOCO DE CONCRETO COM ESCAVACAO E EXPURGO	M2	73,00
3.13	REVESTIMENTO DA CONTENÇÃO DO PASSEIO	M2	53,78
	ESCAVACAO MANUAL DE VALA EM MATERIAL DE 1A CATEGORIA ATE 1,5M EXCLUINDO ESGOTAMENTO / ESCORAMENTO	M3	187,50
	REATERRO MANUAL COM APOLOAMENTO MECANICO EM CAMADAS DE 20 CM	M3	37,50
3.14	EMBASAMENTO C/PEDRA ARGAMASSADA UTILIZANDO ARG.C/MAREIA 1:4	M3	150,00
2.1	ESCAVACAO MECANICA VALAS EM QUALQUER TIPO DE SOLO EXCETO ROCHA, PROF. 0 < H < 4 M	M3	523,70
2.2	ASSENTAMENTO E FORNECIMENTO DE TUBOS DE CONCRETO DIAMETRO = 300MM, SIMPLES OU ARMADO, JUNTA EM ARGAMASSA 1:3 CIMENTO:AREIA	M	12,00
2.3	ASSENTAMENTO E FORNECIMENTO DE TUBOS DE CONCRETO DIAMETRO = 600MM, SIMPLES OU ARMADO, JUNTA EM ARGAMASSA 1:3 CIMENTO:AREIA	M	212,00

  
 Eng.º Orlando de Souza Teixeira  
 Diretor de Engenharia  
 CREA-BA Nº 25.502-D

  
 Atestado registrado mediante vinculação à responsabilidade





2.4	CAIXA TIPO BOCA LOBO 30X80X90CM, EM ALV TUI MACICO 1 VEZ, REVESTIDA COM ARGAMASSA 1:4 CIMENTO:AREIA, SOBRE BASE DE CONCRETO SIMPLES FCK=10MPA, COM GRELHA FOFO 135KG, INCLUINDO ESCAVACAO E REATERRO.	UN.	12,00
2.5	POCO VISITA ESG SANIT ANEL CONC PRE-MOLD PROF=4,10M C/TAMPAO FF TIPO MEDIO(AD)D=60CM 125KG/DEGRAUS FF/REJUNTAMENTO ANEIS/ REVEST LISO CALHA INTERNA C/ARG C/AREIA 1:4. BASE/BANQUETA EM CONCR FCK=10MPA, INCLUSO ESCAVACAO	UN.	4,00
2.6	REATERRO MANUAL COM APOLOAMENTO MECANICO EM CAMADAS DE 20 CM	M3	329,11
2.7	CO LCHÃO DE AREIA PARA ASSENTAMENTO DE MANILHA	MP	43,90
2.8	REATERRO MANUAL COM AREIA MECANICO Em CAMADAS DE 20 CM	M3	110,90
4.1	LIMPEZA FINAL DA OBRA	M2	836,00
4.2	SINALIZAÇÃO VERTICAL	UN.	12,00
<b>RUA DA ALGARIA</b>			
1.1	BARRACAO PARA DEPOSITO EM TABUAS DE MADEIRA, COBERTURA EM FIBROCIMENTO 4 MM, INCLUSO PISO ARGAMASSA TRAÇO 1:3 (CIMENTO E AREIA)	M2	40,00
1.2	MOBILIZAÇÃO E DESMOBILIZAÇÃO DE EQUIPAMENTOS	UN.	1,00
1.3	PLACA DE OBRA EM CHAPA DE AÇO GALVANIZADO	M2	24,00
1.4	LOCAÇÃO DA OBRA, COM USO DE EQUIPAMENTOS TOPOGRAFICOS, INCLUSIVE TOPOGRAFO E NIVELADOR	M2	1.750,00
2.1	ESCAVACAO MECANICA VALAS EM QUALQUER TIPO DE SOLO EXCETO ROCHA, PROF. 0 < H < 4 M	M3	529,86
2.2	ASSENTAMENTO E FORNECIMENTO DE TUBOS DE CONCRETO DIAMETRO = 300MM, SIMPLES OU ARMADO, JUNTA EM ARGAMASSA 1:3 CIMENTO:AREIA	M	68,00
2.3	ASSENTAMENTO E FORNECIMENTO DE TUBOS DE CONCRETO DIAMETRO = 600MM, SIMPLES OU ARMADO, JUNTA EM ARGAMASSA 1:3 CIMENTO:AREIA	M	270,00
2.4	CADIA TIPO BOCA LOBO 30X80X90CM, EM ALV TUI MACICO 1 VEZ, REVESTIDA COM ARGAMASSA 1:4 CIMENTO:AREIA, SOBRE BASE DE CONCRETO SIMPLES FCK=10MPA, COM GRELHA FOFO 135KG, INCLUINDO ESCAVACAO E REATERRO.	UN.	22,00
2.5	POCO VISITA ESG SANIT ANEL CONC PRE-MOLD PROF=4,10M C/TAMPAO FF TIPO MEDIO(AD)D=60CM 125KG/DEGRAUS FF/REJUNTAMENTO ANEIS/ REVEST LISO CALHA INTERNA C/ARG C/AREIA 1:4. BASE/BANQUETA EM CONCR FCK=10MPA, INCLUSO ESCAVACAO	UN.	11,00
2.6	REATERRO MANUAL COM APOLOAMENTO MECANICO EM CAMADAS DE 20 CM	M3	317,79
3.1	LIMPEZA DE CAMADA ORGANICA	M3	122,50
3.2	ESCAVACAO MANUAL DE VALA EM MATERIAL DE 1A CATEGORIA ATE 1,5M EXCLUINDO ESGOTAMENTO / ESCORAMENTO	M3	244,80
3.3	ESCARIFICAÇÃO, ESCAVACAO E REMOCAO DE TERRA ATE 1 KM	M3	750,00
	REATERRO MANUAL COM APOLOAMENTO MECANICO EM CAMADAS DE 20 CM	M3	
3.4	EMBASAMENTO C/PEDRA ARGAMASSADA UTILIZANDO ARG. C/AREIA 1:4	M3	202,56
3.5	ATERRO COM ARENOSO, ESPALHADO E COMPACTADO MECANICAMENTE	M3	550,00
3.6	MEIO-FIO (GUIA) DE CONCRETO PRE-MOLDADO, DIMENSÕES 12X15X30X100CM (FACE SUPERIORXFACE INFERIORXALTURAXCOMPRIMENTO), REJUNTADO C/ARGAMASSA 1:4 CIMENTO:AREIA, INCLUINDO ESCAVACAO E REATERRO.	M	705,00
3.7	PAVIMENTO EM PARALELEPÍPEDO SOBRE COLCHAO DE AREIA REJUNTADO COM ARGAMASSA DE CIMENTO E AREIA NO TRAÇO 1:3 (PEDRAS PEQUENAS 30 A 35 PECAS POR M2)	M2	1.750,00
3.8	PINTURA EM MEIO FIO	M2	128,80
3.9	LOMBADA EM CONCRETO SIMPLES	UN.	7,00
3.10	ALVENARIA DE CONTENÇÃO DO PASSEIO EM BLOCO DE CONCRETO COM ESCAVACAO E EXPURGO	MP	78,34
3.11	REBOCO DE ALVENARIA DE BLOCO DE CONCRETO	MP	78,34
3.12	ATERRO COM ARENOSO DE ALVENARIA PARA PASSEIO	MP	46,80

Eng.º Orlando de Souza Teixeira  
Diretor de Engenharia  
CREA-BA N.º 25.502-0

*(Handwritten signatures)*

