



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

CREA-BA

Nº 128015/2022
Emissão: 03/03/2022
Validade: 30/04/2022
Chave: ZAA71

Conselho Regional de Engenharia e Agronomia da Bahia

Títulos do Profissional:

ENGENHEIRO ELETRICISTA

Atribuição: Artigos 8º e 9º da Resolução 218/73 do CONFEA e conforme pl-2143/2006 do confea

Tipo de Responsabilidade: RESPONSÁVEL TÉCNICO

Profissional: ALTAIR FERREIRA MOREIRA SANTOS

Registro: 0500963266

CPF: 508.117.895-00

Data Início: 14/11/2018

Data Fim: Indefinido

Data Fim de Contrato: Indefinido

Títulos do Profissional:

ENGENHEIRO CIVIL

Atribuição: Artigo 7º da resolução 218/73 do CONFEA

Tipo de Responsabilidade: RESPONSÁVEL TÉCNICO

Profissional: JOÃO HENRIQUE DALTRIO RIBEIRO

Registro: 0513259040

CPF: 045.662.775-85

Data Início: 08/06/2017

Data Fim: Indefinido

Data Fim de Contrato: Indefinido

Títulos do Profissional:

ENGENHEIRO CIVIL

Atribuição: Artigo 7º da lei 5194/66 com restrição das atividades a, b, c, d, e, f, h referente a aeroportos, barragens e portos.

Tipo de Responsabilidade: RESPONSÁVEL TÉCNICO

Handwritten signatures and initials in the middle section of the document.



A autenticidade desta Certidão pode ser verificada em: <http://crea-ba.sitac.com.br/publico/>, com a chave: ZAA71
Impresso em: 03/03/2022 às 13:27:45 por: adapt, ip: 138.0.125.84

Handwritten number 23

Data Fim: Indefinido

Data Fim de Contrato: Indefinido

Tipo de Responsabilidade: RESPONSÁVEL TÉCNICO

Handwritten signatures and initials in the bottom section of the document.





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

CREA-BA

Nº 128012/2022
Emissão: 03/03/2022
Validade: 30/04/2022
Chave: YdBZc

Conselho Regional de Engenharia e Agronomia da Bahia

CERTIFICAMOS que o profissional mencionado 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: ALTAIR FERREIRA MOREIRA SANTOS

Registro: 0500963266

CPF: 508.117.895-00

Tipo de Registro: DEFINITIVO (PROFISSIONAL DIPLOMADO NO PAÍS)

Data de registro: 29/08/1994

Título(s)

GRADUAÇÃO

ENGENHEIRO CIVIL

Atribuição: Artigo 7º da resolução 218/73 do CONFEA

Data de Formação: 18/12/1993

Descrição

CERTIDÃO DE REGISTRO E QUITAÇÃO PESSOA FÍSICA PROVISÓRIA

Informações / Notas

- A Certidão teve sua validade reduzida em virtude do vencimento do BOLETO de ANUIDADE em Aberto 54001555. Data de vencimento do boleto: 30/04/2022
- A falsificação deste documento constitui-se em crime previsto no Código Penal Brasileiro, sujeitando o(a) autor(a) à respectiva ação penal.
- CERTIFICAMOS que caso ocorra(m) alteração(ões) no(s) elemento(s) contido(s) neste documento, esta Certidão perderá a sua validade para todos os efeitos.
- Esta certidão perderá a validade, caso ocorra qualquer alteração posterior dos elementos cadastrais nela contidos.
- Válido em todo território nacional.

Última Anuidade Paga

Ano: 2021 (6/6)

Parcelamento Ano: 2022

Quantidade de Parcelas Pagas: 1/6

Autos de Infração

Nada consta

Responsabilidades Técnicas

Empresa: MODAL CONSTRUÇÕES E SERVIÇOS EIRELI - ME

Registro: 0010063218

CNPJ: 24.146.521/0001-10

Data Início: 14/11/2018

Data Fim: Indefinido

Data Fim de Contrato: Indefinido

Tipo de Responsabilidade: RESPONSÁVEL TÉCNICO



25



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

CREA-BA

Nº 111075/2021

Emissão: 08/09/2021

Validade: 31/03/2022

Chave: Y84x3

Conselho Regional de Engenharia e Agronomia da Bahia

CERTIFICAMOS que o profissional mencionado encontra-se registrado neste Conselho, nos termos da Lei 5.194/66, de 24/12/1966, conforme os dados acima. 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: SOLON LEONARDO DOS ANJOS BISPO

Registro: 0508732417

CPF: 014.348.715-92

Tipo de Registro: DEFINITIVO (PROFISSIONAL DIPLOMADO NO PAÍS)

Data de registro: 04/08/2010

Título(s)

GRADUAÇÃO

ENGENHEIRO CIVIL

Atribuição: ART. 7.º DA LEI 5.194/66, CC OS ARTS. 28 E 29 DO DECRETO FED. 23.569/33, CC ART. 7.º RES. 218/73, COM RESTRIÇÕES DAS ATIVIDADES 1, 2, 3, 4, 6 E 8 DO ART. 1.º DA CITADA RESOLUÇÃO REFERENTES A PORTOS E AEROPORTOS, COM BASE NO ART. 5.º § 2.º DA RES. 1.073/16 AMBAS DO CONFEA

Instituição de Ensino: FACULDADE DE CIÊNCIA E TECNOLOGIA - ÁREA 1

Data de Formação: 08/02/2018

PÓS - GRADUAÇÃO

ENGENHEIRO DE SEGURANÇA DO TRABALHO

Atribuição: ARTIGO 4º DA RESOLUÇÃO 359/91, DO CONFEA.

Instituição de Ensino: UNIVERSIDADE CANDIDO MENDES-CAMPOS DOS GOITACAZES

Data de Formação: 29/09/2019

Descrição

CERTIDÃO DE REGISTRO E QUITAÇÃO PESSOA FÍSICA

Informações / Notas

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

Última Anuidade Paga

Ano: 2021 (6/6)

Autos de Infração

Nada consta

Responsabilidades Técnicas

Empresa: BRITO & HORA SERVIÇOS DE ENGENHARIA LTDA

Registro: 0010190996

CNPJ: 32.799.362/0001-80

Data Início: 09/06/2020

Data Fim: Indefinido

Data Fim de Contrato: Indefinido

Tipo de Responsabilidade: RESPONSÁVEL TÉCNICO



26



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

127954/2022

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 **MADSON SANTOS DE OLIVEIRA** referente à(s) Anotação(ões) de Responsabilidade Técnica - ART abaixo discriminada(s):

Profissional: **MADSON SANTOS DE OLIVEIRA**
Registro: 3000120588BA RNP: 0520446208
Título profissional: ENGENHEIRO CIVIL

Número da ART: **BA20220026450** Tipo de ART: **OBRA / SERVIÇO** Registrada em: **04/02/2022** Baixada em: **03/03/2022**
Forma de registro: **INICIAL** Participação técnica: **INDIVIDUAL**

Empresa contratada:

Contratante: **GS ENGENHARIA E CONSULTORIA LTDA**
Endereço do contratante: **AVENIDA LUIZ TARQUÍNIO PONTES**

CPF/CNPJ: **14.912.594/0001-11**
Nº: **1754**

Complemento:
Cidade: **LAURO DE FREITAS**

Bairro: **PITANGUEIRAS**
UF: **BA** CEP: **42701450**

Contrato: **DP0064/2021**

Celebrado em: **11/10/2021**

Valor do contrato: **R\$ 1.150.344,77**

Tipo de contratante: **Pessoa Jurídica de Direito Privado**

Ação Institucional: **NENHUMA - NAO OPTANTE**

Endereço da obra/serviço: **AVENIDA BEIRA MAR**

Nº: **S/N**

Complemento:

Bairro: **PRAIA DO CRUZEIRO**
UF: **BA** CEP: **45810000**

Cidade: **PORTO SEGURO**

Data de início: **11/10/2021**

Conclusão efetiva: **09/04/2022**

Finalidade: **Infraestrutura**

Proprietário: **MUNICIPIO DE PORTO SEGURO / BA**

CPF/CNPJ: **13.635.016/0001-12**

Atividade Técnica: **12 - Execução CONSTRUÇÃO CIVIL - CONSTRUÇÃO > OBRAS EM TERRA E TERRAPLENAGEM > #131 - MUROS DE CONTENÇÃO 111 - Execução de Obra Técnica 1060.80 METRO CÚBICO;**

Observações

CONSTRUÇÃO CONTENÇÃO ENTORNO PRAÇA DAS PITANGUEIRAS NO MUNICÍPIO DE PORTO SEGURO - BA

Informações Complementares

- COM EXCEÇÃO DE SERVIÇOS REFERENTES À ESTUDOS DE MARÉS, CORRENTES E ONDAS, GRAMA, PLANTIO POR EXTRAPOLAR AS ATRIBUIÇÕES DO PROFISSIONAL REQUERENTE.
- CONSIDERAR COMO OS SERVIÇOS EXECUTADOS APENAS NO ÂMBITO DA ENGENHARIA CIVIL.
- CONSIDERAR COMO OS SERVIÇOS REFERENTES ÀS INSTALAÇÕES ELÉTRICAS APENAS EM BAIXA TENSÃO NO ÂMBITO DA EDIFICAÇÃO.
- ESTA CERTIDÃO É PARA FIM EXCLUSIVO DE ACERVO TÉCNICO E NÃO ACRESCENTA QUALQUER ATRIBUIÇÃO ÀS ORIGINARIAMENTE CONSIGNADAS NO REGISTRO DO PROFISSIONAL NO CREA, SENDO VEDADA QUALQUER EXTRAPOLAÇÃO, NOS TERMOS DA ALÍNEA "b" DO ARTIGO 6º DA LEI 5.194 DE 24 DE DEZEMBRO DE 1996.
- O ATESTADO ANEXO NÃO CONFERE RECONHECIMENTO DE HABILITAÇÃO PROFISSIONAL PARA OS SERVIÇOS REFERENTES A ENGENHARIA DE AGRIMENSURA E ARQUITETURA.
- O PROFISSIONAL REQUERENTE POSSUI VÍNCULO COM A EMPRESA CONTRATADA/EXECUTORA: GS ENGENHARIA E CONSULTORIA LTDA, CNPJ: 14.912.594/0001-11, DESDE 04/10/2021, CONFORME CONTRATO DE PRESTAÇÃO DE SERVIÇOS; ENTRETANTO, NÃO FOI QUADRO TÉCNICO, NEM RESPONSÁVEL TÉCNICO, NEM POSSUIU ART DE CARGO/FUNÇÃO REGISTRADA NESTE CREA-BA VINCULANDO-O À REFERIDA EMPRESA.





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

127954/2022

Atividade concluída

CERTIFICAMOS, finalmente, que se encontra vinculado à presente Certidão de Acervo Técnico -- CAT, o atestado contendo 2 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 127954/2022
16/03/2022, 08:26
60Waz

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.

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

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

A autenticidade desta Certidão pode ser verificada em: <http://crea-ba.sitac.com.br/publico/>, com a chave: 60Waz

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.

[Handwritten signature]

[Handwritten signature]

[Handwritten initials]

[Handwritten initials]

[Handwritten initials]

480



28



ATESTADO DE CAPACIDADE TÉCNICA

Atestamos para os devidos fins que a Empresa **GS ENGENHARIA E CONSULTORIA LTDA**, CNPJ: 14.912.594/0001-11, sediada na Avenida Luiz Tarquínio Pontes, 1754, loja 108, Pitangueiras, Lauro de Freitas – BA, executou para a Prefeitura Municipal de Porto Seguro – BA, Situada na Praça Visconde de Porto Seguro 55, Centro, CEP: 45810-000, Porto Seguro – BA, inscrita no CNPJ sob o nº 13.635.016/0001-12, os serviços abaixo relacionados:

1. DADOS DA OBRA/SERVIÇOS:

Contrato nº: DP0064/2021

Objeto: Construção Contenção Entorno Praça Das Pitangueiras No Município De Porto Seguro-Bahia. Valor do Contrato: R\$ 1.150.344,77 (um milhão, cento e cinquenta mil, trezentos e quarenta e quatro reais e setenta e sete centavos).

Período de Realização: 11/10/2021 a 28/02/2022

Endereço da Obra: Avenida Beira Mar, Sn, Praia do Cruzeiro, CEP: 45810-000, Porto Seguro – BA

1 EQUIPE TÉCNICA

NOME	CONSELHO PROFISSIONAL	ATUAÇÃO
DAVID SANTOS SIMÕES	REGISTRO NACIONAL: 050705427 REGIONAL: 58907/DBA	EXECUÇÃO
MADSON SANTOS DE OLIVEIRA	REGISTRO NACIONAL: 0520446208	EXECUÇÃO
JULIETE QUEIROZ DOS SANTOS	REGISTRO NACIONAL: 0520197330	EXECUÇÃO
KARLA DE PARRACHO E MELO	REGISTRO CAU Nº A60610-3	EXECUÇÃO

2 QUANTITATIVO DOS SERVIÇOS

DESCRIÇÃO	UNID.	QUANTIDADE
PROJETO		
Projeto Executivo de Contenção	m3	1.060,00
Estudos de marés, correntes e ondas	un	1,00
Levantamento topográfico planialtimétrico cadastral	m2	19.040,00
Levantamento Batimétrico	m2	11.500,00
Sondagem a precursão	m	60,00
Sondagem Mista	m	20,00
CANTEIRO DE OBRAS		
Locação de container - Almoço e banheiro - 6,00 x 2,30m	mês	6,00

Rua Pero Vez de Caminha, nº 48, 1º andar, Centro, CEP: 45810-000, Porto Seguro – Bahia.

[Handwritten signatures and initials]

Este documento encontra-se registrado no Conselho Regional de Engenharia e Agronomia da Bahia, vinculado à Certidão nº 127954/2022, emitida em 16/03/2022



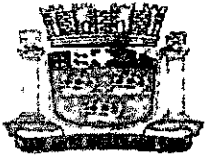
Certidão nº 127954/2022
16/03/2022, 08:56

Chave de Impressão: 60Wk

O documento neste ato registrado foi emitido em 16/03/2022 e contém 2 folhas



[Handwritten number 29]



Ligação Predial de Água em Mureta de Concreto, provisória ou Definitiva, com Fornecimento de Material, inclusive Mureta e Hidrômetro, Rede DN 50mm	un	1,00
Instalação provisória de energia elétrica, aérea, trifásica, em poste galvanizado, exclusive fornecimento do medidor	un	1,00
Aluguel de container - Almoarifado sem banheiro - 6,00 x 2,40m	mês	6,00
Aluguel de container - Almoarifado sem banheiro - 6,00 x 2,40m	mês	6,00
TAPUME COM TELHA METÁLICA. AF_05/2018	m2	260,00
Placa de obra em chapa aço galvanizado, instalada	m2	8,00
Placa de obra em chapa aço galvanizado, instalada	m2	12,00
CONTENÇÃO		
Escavação mecanizada de vala com prof. maior que 1,5 m até 3,0 m (média entre montante e jusante/uma composição por trecho), com escavadeira hidráulica (1,2 m3/155 hp), larg. de 1,5 m a 2,5 m, em solo mole, em locais com alto nível de interferência. af_02/2021	m3	1.200,00
Escoramento de vala, tipo contínuo, com perfil metálico "u", com profundidade de 1,5 a 3,0 m, largura maior ou igual 1,5 m e menor que 2,5 m. af_08/2020	m2	720,00
Muro de arrimo de alvenaria de pedra argamassada	m3	1.060,80
Fornecimento e Instalação de Manta Bidim RT-16	m2	1.280,00
Concreto ciclópico FCK=10MPA 30% Pedra de mão inclusive Lançamento - Contramuro.	m3	496,30
Escada em concreto armado FCK 20MPA, Moldada In Loco	m3	8,60
Forma plana para estruturas, em compensado plastificado de 12mm, 02 usos, inclusive escoramento	m2	246,30
Transporte com caminhão carroceria 9t, em via urbana pavimentada, dmt até 30km (unidade: txkm). af_07/2020	TXKM	1.230,05
Transporte com caminhão basculante de 10 m³, em via urbana pavtmentada, dmt até 30 km (unidade: m3xkm). af_07/2020	M3XKM	16.760,60
SERVIÇOS FINAIS		
Assentamento de Guia (MEIO-FIO) Em trecho reto, confeccionada em concreto pré-moldado, dimensões 100X15X13X30 CM para vias urbanas (USO VIÁRIO)	m	600,00
Execução de passeio (CALÇADA) ou piso de concreto com concreto moldado in loco, usinado, acabamento convencional, espessura 8 cm, ARMADO.	m2	2.400,00
Fornecimento e espalhamento de terra vegetal preparada.	m3	150,00
Gramma Esmeralda em placas, Fornecimento e plantio	m2	800,00
Limpeza de ruas (varrição e remoção de entulhos)	m2	3.000,00

Este documento encontra-se registrado no Conselho Regional de Engenharia e Agronomia da Bahia, vinculado à Certidão nº 127954/2022, emitida em 16/03/2022



Salvador-Bahia, 28 de fevereiro de 2022.

Diego Alexandre P. Bastiti
Eng.º Civil CREA 051546268-3
Superintendente Portaria Lic 247/21
Secretaria de Infraestrutura e Obras
Prefeitura Municipal de Porto Seguro
CNPJ: 13.635.016/0001-12

Denisson Matos Rocha
Secretário de Infraestrutura e Obras
Prefeitura Municipal de Porto Seguro
CNPJ: 13.635.016/0001-12

Rua Pero Vaz de Caminha, nº 48, 1º andar, Centro, CEP: 45810-000, Porto Seguro – Bahia.

2

Certidão nº 127954/2022
16/03/2022, às 08:56
Chave de Impressão: 60Waz

O documento neste ato registrado foi emitido em 15/03/2022 e contém 2 folhas





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
99382/2021
 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 **ALTAIR FERREIRA MOREIRA SANTOS** referente à(s) Anotação(ões) de Responsabilidade Técnica - ART abaixo discriminada(s):

Profissional: **ALTAIR FERREIRA MOREIRA SANTOS**
 Registro: **26632/D BA** RNP: **0500963266**
 Título profissional: **ENGENHEIRO CIVIL**

Número da ART: **BA20200263220** Tipo de ART: **OBRA / SERVIÇO** Registrada em: **02/03/2020** Baixada em: **14/06/2021**
 Forma de registro: **INICIAL** Participação técnica: **INDIVIDUAL**
 Empresa contratada: **MODAL CONSTRUÇÕES E SERVIÇOS EIRELI - ME**

Contratante: **Prefeitura Municipal de Pojuca** CPF/CNPJ: **13.806.237/0001-06**
 Endereço do contratante: **PRAÇA Almirante Vasconcelos** Nº: **s/n**
 Complemento: Bairro: **Centro**
 Cidade: **POJUCA** UF: **BA** CEP: **48120000**
 Contrato: **243/2019** Celebrado em: **11/11/2019**
 Valor do contrato: **R\$ 297.354,94** Tipo de contratantes: **Pessoa Jurídica de Direito Público**
 Ação Institucional: **NENHUMA - NAO OPTANTE**
 Endereço da obra/serviço: **RUA Walter de Almeida** Nº: **S/N**
 Complemento: **: Escola Municipal Dalva Ferreira Pinto** Bairro: **Centro**
 Cidade: **POJUCA** UF: **BA** CEP: **48120000**
 Data de início: **27/01/2020** Conclusão efetiva: **27/04/2020**
 Finalidade: **Escolar**
 Proprietário: **Prefeitura Municipal de Pojuca** CPF/CNPJ: **13.806.237/0001-06**
 Atividade Técnica: **12 - Execução CONSTRUÇÃO CIVIL - CONSTRUÇÃO > EDIFICAÇÕES ESPECÍFICAS > #101 - ESCOLA 314 - Execução de Reforma 1.00 UNIDADE;**

Observações
 Reforma da área externa da Escola Dalva Pinto no Município de Pojuca Bahia

- Informações Complementares
- COM EXCEÇÃO DE PLANTIO DE GRAMAS E PLANTIO DE ÁRVORES, POR EXTRAPOLAR AS ATRIBUIÇÕES DO RESPONSÁVEL TÉCNICO REQUERENTE.
 - CONSIDERAR OS SERVIÇOS EXECUTADOS, APENAS NO ÂMBITO DA ENGENHARIA CIVIL
 - ESTA CERTIDÃO É PARA FIM EXCLUSIVO DE ACERVO TÉCNICO E NÃO ACRESCENTA QUALQUER ATRIBUIÇÃO ÀS ORIGINARIAMENTE CONSIGNADAS NO REGISTRO DO PROFISSIONAL NO CREA, SENDO VEDADA QUALQUER EXTRAPOLAÇÃO, NOS TERMOS DA ALÍNEA 'b' DO ARTIGO 6º DA LEI 5.194 DE 24 DE DEZEMBRO DE 1996.

CERTIFICAMOS, finalmente, que se encontra vinculado à presente Certidão de Acervo Técnico - CAT, o atestado contendo 3 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 99382/2021
 18/06/2021, 07:15
 3DACw

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 desta 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: 3DACw



31



Secretaria de Planejamento Estratégico e Desenvolvimento Urbano

ATESTADO DE CAPACIDADE TÉCNICA

Atestamos para os devidos fins que a Empresa MODAL CONSTRUÇÕES E SERVIÇOS EIRELI, inscrita no CNPJ sob nº 24.146.521/0001-10, sediada na Avenida Santos Dumont, 1883, Sala 533, Centro, Lauro de Freitas – BA, executou para a Prefeitura Municipal de Pojuca – BA, situada na Praça Almirante Vasconcelos S/N, Centro; CEP: 48120-000, Pojuca – BA, inscrita no CNPJ sob o nº 13.806.237/0001-06, os serviços abaixo relacionados:

1. DADOS DA OBRA/SERVIÇOS:

Contrato nº: 243/2019
 Objeto: Reforma da área externa da Escola Dalva Pinto no Município de Pojuca - Bahia
 Valor do Contrato: R\$ 297.354,94 (Duzentos e noventa e sete mil trezentos e cinquenta e quatro reais e noventa e quatro centavos).
 Período de Realização: 27/01/2020 a 27/04/2020
 Endereço da Obra: Rua Walter de Almeida S/N, Escola Municipal Dalva Ferreira Pinto, Centro, CEP: 48120-000, Pojuca – BA

2. RESPONSÁVEIS TÉCNICOS:

Eng.º Altair Ferreira Moreira Santos CREA-BA nº 26632/D ART BA20200263220

3. SERVIÇOS EXECUTADOS:

Item	Descrição	Unidade	Quantidade
1.	SERVIÇOS PRELIMINARES		
1.1.	PLACA DE OBRA EM CHAPA DE AÇO GALVANIZADO	M2	6,00
1.2.	LOCAÇÃO DE CONTAINER - ESCRITÓRIO COM BANHEIRO - 6,20 X 2,20M	MÊS	3,00
1.3.	LOCAÇÃO DE CONTAINER - ALMOXARIFADO COM BANHEIRO - 6,00 X 2,30M	MÊS	3,00
2.	DEMOLIÇÕES / TRANSPORTE		
2.1.	DEMOLIÇÃO DE ALVENARIA DE BLOCO FURADO, DE FORMA MANUAL, SEM REAPROVEITAMENTO. AF 12/2017	M3	112,50
2.2.	CAPINA E LIMPEZA MANUAL DE TERRENO	M2	4.455,00
2.3.	DEMOLIÇÃO DE CONCRETO MANUALMENTE	M3	27,00
2.4.	COLETA E CARGA MANUAIS DE ENTULHO	M3	178,75
3.	CONTENCÕES		
3.1.	ESCAVAÇÃO COM RETRO-ESCAVADEIRA DE PNEUS, DE VALAS, EM MATERIAL DE 2ª CATEGORIA ENTRE 1,50 E 3,00M DE PROFUNDIDADE	M3	80,00
3.2.	MURO DE ARRIMO DE ALVENARIA DE PEDRA ARGAMASSADA	M3	80,00

Este documento encontra-se registrado no Conselho Regional de Engenharia e Agronomia da Bahia, vinculado à Certidão nº 99382/2021, emitida em 18/06/2021



Certidão nº 99382/2021
 18/06/2021, 10:56
 Chave de Impressão: 3DAcw
 O documento neste ato registrado foi emitido em 18/06/2021 e contém 3 folhas

Yuri Lima Leite
 Secretário de Planejamento Estratégico e Desenvolvimento Urbano
 SEP/EDUR

Praça Almirante Vasconcelos, s/n, Centro, Pojuca/Bahia – CEP: 48120-000
 Tel. (71) 3645-1147 – CNPJ: 13.806.237/0001-06

Prefeitura Mun. de Pojuca
 Diego Guimarães - Guimarães
 Gerente de Engenharia
 CREA 85332

Conselho Regional de Engenharia e Agronomia da Bahia
 RUA PROFESSOR ALOÍSIO DE CARVALHO FILHO, 402, ENGENHO VELHO DE BROTAS - SALVADOR-BA.
 Tel: + 55 (71) 3453-8990 Fax: + 55 (71) 3453-8989 E-mail: creaba@creaba.org.br



Impresso em: 18/06/2021, às 10:56.



484

32



Secretaria de Planejamento Estratégico e Desenvolvimento Urbano

3.3.	CALHA DE CONCRETO E ALVENARIA, REVESTIDA INTERNAMENTE, COM GRELHA DE CONCRETO, SEÇÃO 0,40 X 0,50 M	M	253,00
3.4.	CALHA SEMI-CIRCULAR EM CONCRETO PRÉ-MOLDADO D=40CM	M	130,00
3.5.	CAIXA ENTERRADA HIDRÁULICA RETANGULAR EM ALVENARIA COM TUBOS CERÂMICOS MACIÇOS, DIMENSÕES INTERNAS: 0,6X0,6X0,6 M PARA REDE DE DRENAGEM. AF_05/2018	UN	20,00
4.	FUNDAÇÕES E ESTRUTURAS		
4.1.	AÇO CA - 50 Ø 6,3 A 12,5MM, INCLUSIVE CORTE, DOBRAGEM, MONTAGEM E COLOCAÇÃO D E FERRAGENS NAS FORMAS, PARA SUPERESTRUTURAS E FUNDAÇÕES	KG	2.100,00
4.2.	CONCRETO SIMPLES USINADO FCK=25MPA, BOMBEADO, LANÇADO E ADENSADO NA INFRAESTRUTURA	M3	35,00
4.3.	FORMA PLANA PARA ESTRUTURAS, EM COMPENSADO PLASTIFICADO DE 10MM, 07 USOS, INCLUSIVE ESCORAMENTO - REVISADA 07/2015	M2	87,50
4.4.	ESCAVAÇÃO MANUAL DE VALA OU CAVA EM MATERIAL DE 1ª CATEGORIA, PROFUNDIDADE AT É 1,50M	M3	160,00
4.5.	ATERRO MANUAL DE VALAS COM AREIA PARA ATERRO E COMPACTAÇÃO MECANIZADA. AF_05/2016	M3	80,00
5.	FECHAMENTOS		
5.1.	ALVENARIA DE BLOCOS DE CONCRETO ESTRUTURAL 14X19X29 CM, (ESPESSURA 14 CM) FBK = 14,0 MPA, PARA PAREDES COM ÁREA LÍQUIDA MAIOR OU IGUAL A 6M².	M2	618,75
6.	REVESTIMENTOS		
6.1.	CHAPISCO COM ARGAMASSA TRAÇO - 1:3 (cimento / areia)	M2	1.237,50
6.2.	EMBOÇO OU MASSA ÚNICA EM ARGAMASSA TRAÇO 1:2:8, PREPARO MANUAL, APLICADA MANUALMENTE EM PANOS CEGOS DE FACHADA (SEM PRESENÇA DE VÃOS), ESPESSURA DE 35 MM. AF_06/2014	M2	1.237,50
7.	PAVIMENTAÇÃO		
7.1.	EXECUÇÃO DE PASSEIO (CALÇADA) OU PISO DE CONCRETO COM CONCRETO MOLDADO IN LOCO, USINADO, ACABAMENTO CONVENCIONAL, ESPESSURA 10 CM, ARMADO. AF_07/2016	M2	171,60
7.2.	EXECUÇÃO DE PASSEIO EM PISO INTERTRAVADO, COM BLOCO RETANGULAR COR NATURAL DE 20 X 10 CM, ESPESSURA 6 CM. AF_12/2015	M2	542,00
7.3.	AREIA MÉDIA - POSTO JAZIDA/FORNECEDOR (RETRADO NA JAZIDA, SEM TRANSPORTE)	M3	54,20
7.4.	ATERRO DE ÁREAS, COM MATERIAL ADQUIRIDO EM DEPÓSITO, COM ESPALHAMENTO MANUAL, SEM COMPACTAÇÃO.	M3	65,00
8.	PINTURA		
8.1.	PINTURA PARA EXTERIORES, SOBRE PAREDES, COM LIXAMENTO, APLICAÇÃO DE 01 DEMÃO DE SELADOR ACRÍLICO, 01 DEMÃO DE TEXTURA ACRÍLICA BRANCA E 02 DEMÃOS DE TINTA ACRÍLICA CONVENCIONAL	M2	1.237,50

Este documento encontra-se registrado no Conselho Regional de Engenharia e Agronomia da Bahia, vinculado à Certidão nº 99382/2021, emitida em 18/06/2021



Certidão nº 99382/2021
18/06/2021, 10:56
Chave de Impressão: 3DACw

O documento neste ato registrado foi emitido em 18/06/2021 e contém 3 folhas

Yuri Lima Leite
Secretário de Planejamento Estratégico
e Desenvolvimento Urbano
SFRUR

Praça Almirante Vasconcelos, s/n, Centro, Pojuca/Bahia – CEP: 49120-000
Tel. (71) 3645-1147 – CNPJ: 13.806.237/0001-06

Prefeitura Municipal de Pojuca
Djalma Guimarães Sumarés
Gerente de Engenharia
CREA 05532

Conselho Regional de Engenharia e Agronomia da Bahia
RUA PROFESSOR ALOÍSIO DE CARVALHO FILHO, 402, ENGENHO VELHO DE BROTAS - SALVADOR-BA.
Tel: + 55 (71) 3453-8990 Fax: + 55 (71) 3453-8989 E-mail: creaba@creaba.org.br

CREA-BA
Conselho Regional de Engenharia e Agronomia da Bahia

Impresso em: 18/06/2021, às 10:56.



485

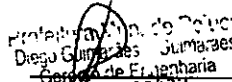
33

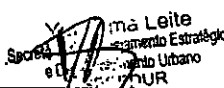


Secretaria de Planejamento Estratégico e Desenvolvimento Urbano

8.2.	APLICAÇÃO DE FUNDO SELADOR ACRÍLICO EM PAREDES, UMA DEMÃO. AF_06/2014	M2	1.237,50
9.	DIVERSOS		
9.1.	GRAMA BATATAIS EM PLACAS, FORNECIMENTO E PLANTIO	M2	1.050,00
9.2.	ÁRVORES PORTE MÉDIO SEM COPAS (FICUS) - PLANTADA	UN	10,00

Pojuca – BA 05 de Maio de 2021


 Prefeitura Municipal de Pojuca
 Diego Guimarães e Guimarães
 Gerente de Engenharia
 CREA/BA nº 85632
 Gerente de Engenharia


 Yuri Lima Leite
 Sec. de Plane. Estrat. e Desen. Urbano

Este documento encontra-se registrado no Conselho Regional de Engenharia e Agronomia da Bahia, vinculado à Certidão nº 99382/2021, emitida em 18/06/2021



Praça Almirante Vasconcelos, s/n, Centro, Pojuca/Bahia – CEP: 48120-000
 Tel. (71) 3645-1147 – CNPJ: 13.806.237/0001-06

Certidão nº 99382/2021
 18/06/2021, 10:56

Chave de Impressão: 3DACW

O documento neste ato registrado foi emitido em 16/06/2021 e contém 3 folhas

Conselho Regional de Engenharia e Agronomia da Bahia
 RUA PROFESSOR ALOÍSIO DE CARVALHO FILHO, 402, ENGENHO VELHO DE BROTAS - SALVADOR-BA.
 Tel: + 55 (71) 3453-8990 Fax: + 55 (71) 3453-8989 E-mail: creaba@creaba.org.br



Impresso em: 18/06/2021, às 10:56.



34



Certidão de Acervo Técnico - CAT
Resolução Nº 1.025 de 30 de Outubro de 2009

CREA-BA

CAT COM REGISTRO DE ATESTADO

62321/2020

Atividade concluída

Conselho Regional de Engenharia e Agronomia da Bahia

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

Profissional: **ALTAIR FERREIRA MOREIRA SANTOS**
Registro: 26632/D BA RNP: 0500963266
Título profissional: ENGENHEIRO CIVIL

Número da ART: **BA20200363892** Tipo de ART: OBRA / SERVIÇO Registrada em: 10/09/2020 Baixada em: 16/09/2020
Forma de registro: SUBSTITUIÇÃO DE DADOS Participação técnica: INDIVIDUAL
Empresa contratada: **MODAL CONSTRUÇÕES E SERVIÇOS EIRELI - ME**

Contratante: **Prefeitura Municipal de Pojuca** CPF/CNPJ: 13.806.237/0001-06
Endereço do contratante: PRAÇA Almirante Vasconcelos Nº: s/n
Complemento: Bairro: Centro
Cidade: POJUCA UF: BA CEP: 48120000

Contrato: 061/2018 Celebrado em: 16/05/2018
Valor do contrato: R\$ 457.965,05 Tipo de contratante: Pessoa Jurídica de Direito Público

Ação Institucional: NENHUMA - NAO OPTANTE
Endereço da obra/serviço: PRAÇA PALMEIRAS Nº: s/n
Complemento: Bairro: PALMEIRAS
Cidade: POJUCA UF: BA CEP: 48120000

Data de início: 10/12/2018 Conclusão efetiva: 10/06/2019
Finalidade: Esportivo
Proprietário: Prefeitura Municipal de Pojuca CPF/CNPJ: 13.806.237/0001-06

Atividade Técnica: 12 - Execução CONSTRUÇÃO CIVIL - CONSTRUÇÃO > ESTRUTURAS E CONCRETOS > #109 - ESTRUTURA DE CONCRETO ARMADO 111 - Execução de Obra Técnica 37.10 METRO CÚBICO; 12 - Execução CONSTRUÇÃO CIVIL - CONSTRUÇÃO > ESTRUTURAS E CONCRETOS > #110 - ESTRUTURA METALICA 111 - Execução de Obra Técnica 994.08 METRO QUADRADO;

Observações

Construção de uma quadra coberta localizada no Bairro Palmeiras, no Município de Pojuca - Bahia.

Informações Complementares

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

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

Certidão de Acervo Técnico nº 62321/2020
16/09/2020, 17:23
WxDw6

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

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

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

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

A autenticidade desta Certidão pode ser verificada em: <http://crea-ba.sitac.com.br/publico/>, com a chave: WxDw6

Conselho Regional de Engenharia e Agronomia da Bahia
RUA PROFESSOR ALOÍSIO DE CARVALHO FILHO, 402, ENGENHO VELHO DE BROTAIS - SALVADOR-BA.
Tel: + 55 (71) 3453-8990 Fax: + 55 (71) 3453-8989 E-mail: creaba@creaba.org.br

CREA-BA
Conselho Regional de Engenharia e Agronomia da Bahia

Impresso em: 21/09/2020, às 09:58.



487

35



Secretaria de Cultura Esporte Lazer e Juventude

ATESTADO DE CAPACIDADE TÉCNICA

Atestamos para os devidos fins que a Empresa MODAL CONSTRUÇÕES E SERVIÇOS EIRELI, inscrita no CNPJ sob nº 24.146.521/0001-10, sediada na Avenida Santos Dumont, 1883, Sala 533, Centro, Lauro de Freitas - BA, executou para a Prefeitura Municipal de Pojuca - BA, situada na Praça Almirante Vasconcelos S/N, Centro, CEP: 48120-000, Pojuca - BA, inscrita no CNPJ sob o nº 13.806.237/0001-06, os serviços abaixo relacionados:

1. DADOS DA OBRA/SERVIÇOS:

Contrato nº: 061/2018
 Objeto: Construção de uma quadra coberta localizada no Balroo Palmeiras, no Município de Pojuca - Bahia.
 Valor do Contrato: R\$ 457.965,05 (Quatrocentos e cinquenta e sete mil novecentos e sessenta e cinco reais e cinco centavos).
 Período de Realização: 10/12/2018 a 10/06/2019

2. RESPONSÁVEIS TÉCNICOS:

Eng.º Altair Ferreira Moreira Santos CREA-BA nº 050096326-6 ART BA20190014994

3. SERVIÇOS EXECUTADOS:

1.	CONSTRUÇÃO DE QUADRA COBERTA COM PALCO		
1.1.	SERVIÇOS PRELIMINARES		
1.1.0.1.	EXECUÇÃO DE DEPÓSITO EM CANTEIRO DE OBRA EM CHAPA DE MADEIRA COMPENSADA, NÃO INCLUSO MOBILIÁRIO.	M2	12,00
1.1.0.2.	PLACA DE OBRA EM CHAPA DE ACO GALVANIZADO	M2	6,00
1.1.0.3.	LOCACAO CONVENCIONAL DE OBRA, ATRAVÉS DE GABARITO DE TABUAS CORRIDAS PONTALETADAS	M2	1.200,00
1.1.0.4.	LIGAÇÃO DOMICILIAR DE ESGOTO DN 100MM, DA CASA ATÉ A CAIXA, COMPOSTO POR 10,0M TUBO DE PVC ESGOTO PREDIAL DN 100MM E CAIXA DE ALVENARIA COM TAMPA DE CONCRETO	UN	1,00
1.1.0.5.	ENTRADA PROVISORIA DE ENERGIA ELETRICA AEREA TRIFASICA 40A EM POSTE MADEIRA	UN	1,00
1.1.0.6.	Ligação Predial de Água em Mureta de Concreto, Provisória ou Definitiva, com Fornecimento de Material, inclusive Mureta e Hidrômetro, Rede DN 50mm	UN	1,00
1.2.	MOVIMENTO DE TERRA		
1.2.0.1.	ESCAVAÇÃO E CARGA MATERIAL 1A CATEGORIA, UTILIZANDO TRATOR DE ESTEIRAS DE 110 A 160HP COM LAMINA PESO OPERACIONAL * 13T E PA CARREGADEIRA COM 170 HP.	M3	213,47

Praça Almirante Vasconcelos, s/n, Centro, Pojuca/Bahia - CEP: 48120-000
 Tel: (71) 3645-1147 - CNPJ: 13.806.237/0001-06

Este documento encontra-se registrado no Conselho Regional de Engenharia e Agronomia da Bahia, vinculado à Certidão nº 62321/2020, emitida em 16/09/2020



Certidão nº 62321/2020
 21/09/2020, 09:58

Chave de Impressão: WxDw6

O documento neste ato registrado foi emitido em 16/09/2020 e contém 6 folhas

Conselho Regional de Engenharia e Agronomia da Bahia
 RUA PROFESSOR ALOÍSIO DE CARVALHO FILHO, 402, ENGENHO VELHO DE BROTTAS - SALVADOR-BA.
 Tel: + 55 (71) 3453-8990 Fax: + 55 (71) 3453-8989 E-mail: creaba@creaba.org.br



Impresso em: 21/09/2020, às 09:58.



36



Secretaria de Cultura Esporte Lazer e Juventude

1.2.0.2.	ATERRO MANUAL DE VALAS COM SOLO ARGILO-ARENOSO E COMPACTAÇÃO MECANIZADA. AF_05/2016	M3	69,55
1.2.0.3.	CORTE E ATERRO COMPENSADO	M3	12,48
1.2.0.4.	CARGA MANUAL DE ENTULHO EM CAMINHAO BASCULANTE 6 M3	M3	29,93
1.2.0.5.	TRANSPORTE COMERCIAL COM CAMINHAO BASCULANTE 6 M3, RODOVIA PAVIMENTADA	M3XKM	29,93
1.2.0.6.	ATERRO MANUAL DE VALAS COM AREIA PARA ATERRO E COMPACTAÇÃO MECANIZADA. AF_05/2016	M3	60,25
1.3.	FUNDAÇÕES E ESTRUTURA		
1.3.1.	FORMAS		
1.3.1.1.	FORMA TABUA P/ CONCRETO EM FUNDACAO RADIER C/ REAPROVEITAMENTO 5X.	M2	113,00
1.3.1.2.	Forma plana para estruturas, em compensado plastificado de 12mm, 05 usos, inclusive escoramento - Revisada 07.2015	m2	246,09
1.3.2.	FERRAGENS - SAPATAS		
1.3.2.1.	ARMAÇÃO DE PILAR OU VIGA DE UMA ESTRUTURA CONVENCIONAL DE CONCRETO ARMADO EM UMA EDIFICAÇÃO TÉRREA OU SOBRADO UTILIZANDO AÇO CA-60 DE 5,0 MM - MONTAGEM. AF_12/2015	KG	40,81
1.3.2.2.	ARMAÇÃO DE PILAR OU VIGA DE UMA ESTRUTURA CONVENCIONAL DE CONCRETO ARMADO EM UMA EDIFICAÇÃO TÉRREA OU SOBRADO UTILIZANDO AÇO CA-50 DE 6,3 MM - MONTAGEM. AF_12/2015	KG	91,70
1.3.3.	FERRAGENS - MALHA DO PISO		
1.3.3.1.	ARMAÇÃO DE PILAR OU VIGA DE UMA ESTRUTURA CONVENCIONAL DE CONCRETO ARMADO EM UMA EDIFICAÇÃO TÉRREA OU SOBRADO UTILIZANDO AÇO CA-60 DE 5,0 MM - MONTAGEM. AF_12/2015	KG	1.650,26
1.3.3.2.	ARMAÇÃO DE PILAR OU VIGA DE UMA ESTRUTURA CONVENCIONAL DE CONCRETO ARMADO EM UMA EDIFICAÇÃO TÉRREA OU SOBRADO UTILIZANDO AÇO CA-50 DE 6,3 MM - MONTAGEM. AF_12/2015	KG	98,60
1.3.3.3.	ARMAÇÃO DE PILAR OU VIGA DE UMA ESTRUTURA CONVENCIONAL DE CONCRETO ARMADO EM UMA EDIFICAÇÃO TÉRREA OU SOBRADO UTILIZANDO AÇO CA-50 DE 12,5 MM - MONTAGEM. AF_12/2015	KG	458,20
1.3.4.	FERRAGENS - VIGAS BALDRAME		
1.3.4.1.	ARMAÇÃO DE PILAR OU VIGA DE UMA ESTRUTURA CONVENCIONAL DE CONCRETO ARMADO EM UMA EDIFICAÇÃO TÉRREA OU SOBRADO UTILIZANDO AÇO CA-60 DE 5,0 MM - MONTAGEM. AF_12/2015	KG	107,97
1.3.4.2.	ARMAÇÃO DE PILAR OU VIGA DE UMA ESTRUTURA CONVENCIONAL DE CONCRETO ARMADO EM UMA EDIFICAÇÃO TÉRREA OU SOBRADO UTILIZANDO AÇO CA-50 DE 8,0 MM - MONTAGEM. AF_12/2015	KG	133,80

Este documento encontra-se registrado no Conselho Regional de Engenharia e Agronomia da Bahia, vinculado à Certidão nº 62321/2020, emitida em 16/09/2020



O documento neste ato registrado foi emitido em 16/09/2020 e contém 6 folhas

Certidão nº 62321/2020
21/09/2020, 09:58

Chave de Impressão: WxDw6

Yuri L...
Estrutura...

Praça Almirante Vasconcelos, s/n, Centro, Pojuca/Bahia – CEP: 48120-000
Tel. (71) 3645-1147 – CNPJ: 13.806.237/0001-06

Conselho Regional de Engenharia e Agronomia da Bahia
RUA PROFESSOR ALOISIO DE CARVALHO FILHO, 402, ENGENHO VELHO DE BROTAS - SALVADOR-BA.
Tel: + 55 (71) 3453-8990 Fax: + 55 (71) 3453-8989 E-mail: creaba@creaba.org.br



Impresso em: 21/09/2020, às 09:58.



489

37



Secretaria de Cultura Esporte Lazer e Juventude

1.3.4.3.	ARMAÇÃO DE PILAR OU VIGA DE UMA ESTRUTURA CONVENCIONAL DE CONCRETO ARMADO EM UMA EDIFICAÇÃO TÉRREA OU SOBRADO UTILIZANDO AÇO CA-50 DE 10,0 MM - MONTAGEM. AF_12/2015	KG	134,40
1.3.5.	FERRAGENS - VIGAS NÍVEL 400		
1.3.5.1.	ARMAÇÃO DE PILAR OU VIGA DE UMA ESTRUTURA CONVENCIONAL DE CONCRETO ARMADO EM UMA EDIFICAÇÃO TÉRREA OU SOBRADO UTILIZANDO AÇO CA-60 DE 5,0 MM - MONTAGEM. AF_12/2015	KG	39,89
1.3.5.2.	ARMAÇÃO DE PILAR OU VIGA DE UMA ESTRUTURA CONVENCIONAL DE CONCRETO ARMADO EM UMA EDIFICAÇÃO TÉRREA OU SOBRADO UTILIZANDO AÇO CA-50 DE 8,0 MM - MONTAGEM. AF_12/2015	KG	45,90
1.3.5.3.	ARMAÇÃO DE PILAR OU VIGA DE UMA ESTRUTURA CONVENCIONAL DE CONCRETO ARMADO EM UMA EDIFICAÇÃO TÉRREA OU SOBRADO UTILIZANDO AÇO CA-50 DE 10,0 MM - MONTAGEM. AF_12/2015	KG	75,30
1.3.6.	FERRAGENS - PILARES 01 A 18		
1.3.6.1.	ARMAÇÃO DE PILAR OU VIGA DE UMA ESTRUTURA CONVENCIONAL DE CONCRETO ARMADO EM UMA EDIFICAÇÃO TÉRREA OU SOBRADO UTILIZANDO AÇO CA-60 DE 5,0 MM - MONTAGEM. AF_12/2015	KG	158,75
1.3.6.2.	ARMAÇÃO DE PILAR OU VIGA DE UMA ESTRUTURA CONVENCIONAL DE CONCRETO ARMADO EM UMA EDIFICAÇÃO TÉRREA OU SOBRADO UTILIZANDO AÇO CA-50 DE 12,5 MM - MONTAGEM. AF_12/2015	KG	599,40
1.3.6.3.	ARMAÇÃO DE PILAR OU VIGA DE UMA ESTRUTURA CONVENCIONAL DE CONCRETO ARMADO EM UMA EDIFICAÇÃO TÉRREA OU SOBRADO UTILIZANDO AÇO CA-50 DE 8,0 MM - MONTAGEM. AF_12/2015	KG	93,20
1.3.6.4.	ARMAÇÃO DE PILAR OU VIGA DE UMA ESTRUTURA CONVENCIONAL DE CONCRETO ARMADO EM UMA EDIFICAÇÃO TÉRREA OU SOBRADO UTILIZANDO AÇO CA-50 DE 12,5 MM - MONTAGEM. AF_12/2015	KG	227,20
1.3.7.	CONCRETO		
1.3.7.1.	CONCRETAGEM DE PILARES, FCK = 25 MPA, COM USO DE BOMBA EM EDIFICAÇÃO COM SEÇÃO MÉDIA DE PILARES MAIOR QUE 0,25 M ² - LANÇAMENTO, ADENSAMENTO E ACABAMENTO. AF_12/2015	M3	37,10
1.4.	PAREDES E PAINÉIS		
1.4.0.1.	ALVENARIA DE VEDAÇÃO DE BLOCOS CERÂMICOS FURADOS NA HORIZONTAL DE 9X19X19CM (ESPESSURA 9CM) DE PAREDES COM ÁREA LÍQUIDA MAIOR OU IGUAL A 6M ² SEM VÃOS E ARGAMASSA DE ASSENTAMENTO COM PREPARO MANUAL. AF_06/2014	M2	152,32

Este documento encontra-se registrado no Conselho Regional de Engenharia e Agronomia da Bahia, vinculado à Certidão nº 62321/2020, emitida em 16/09/2020



O documento neste ato registrado foi emitido em 16/09/2020 e contém 6 folhas

Certidão nº 62321/2020
21/09/2020, 09:58

Chave de Impressão: WxDw6

Yuri L...
Sr. ...
Estimado ...

Praça Almirante Vasconcelos, s/n, Centro, Pojuca/Bahia – CEP: 48120-000
Tel. (71) 3645-1147 – CNPJ: 13.806.237/0001-06

Conselho Regional de Engenharia e Agronomia da Bahia
RUA PROFESSOR ALOÍSIO DE CARVALHO FILHO, 402, ENGENHO VELHO DE BROTAS - SALVADOR-BA.
Tel: + 55 (71) 3453-8990 Fax: + 55 (71) 3453-8989 E-mail: creaba@creaba.org.br



Impresso em: 21/09/2020, às 09:58.



38



Secretaria de Cultura Esporte Lazer e Juventude

1.4.0.2.	CHAPISCO APLICADO EM ALVENARIAS E ESTRUTURAS DE CONCRETO INTERNAS, COM COLHER DE PEDREIRO. ARGAMASSA TRAÇO 1:3 COM PREPARO MANUAL.	M2	437,64
1.4.0.3.	EMBOÇO, PARA RECEBIMENTO DE CERÂMICA, EM ARGAMASSA TRAÇO 1:2:8, PREPARO MANUAL, APLICADO MANUALMENTE EM FACES INTERNAS DE PAREDES, PARA AMBIENTE COM ÁREA MAIOR QUE 10M2, ESPESSURA DE 10MM, COM EXECUÇÃO DE TALISCAS. AF_06/2014	M2	437,64
1.4.0.4.	COBOGO DE CONCRETO (ELEMENTO VAZADO), 7X50X50 CM, ASSENTADO COM ARGAMASSA TRACO 1:3 (CIMENTO E AREIA)	M2	128,70
1.5.	COBERTURA		
1.5.0.1.	ESTRUTURA METALICA EM TESOURAS OU TRELICAS, VAO LIVRE DE 25M, FORNECIMENTO E MONTAGEM, NAO SENDO CONSIDERADOS OS FECHAMENTOS METALICOS, AS COLUNAS, OS SERVICOS GERAIS EM ALVENARIA E CONCRETO, AS TELHAS DE COBERTURA E A PINTURA DE ACABAMENTO	M2	994,08
1.5.0.2.	TELHAMENTO COM TELHA DE ALUMINIO TRAPEZOIDAL, E = 0,7mm	m2	994,08
1.6.	PISOS		
1.6.0.1.	LASTRO DE CONCRETO, PREPARO MECÂNICO, INCLUSOS ADITIVO IMPERMEABILIZANTE, LANÇAMENTO E ADENSAMENTO	M3	38,40
1.6.0.2.	PISO INDUSTRIAL ALTA RESISTENCIA, ESPESSURA 12MM, INCLUSO JUNTAS DE DILATAÇÃO PLÁSTICAS E POLIMENTO MECANIZADO	M2	480,00
1.6.0.3.	EXECUÇÃO DE PASSEIO (CALÇADA) OU PISO DE CONCRETO COM CONCRETO MOLDADO IN LOCO, USINADO, ACABAMENTO CONVENCIONAL, NÃO ARMADO. AF_07/2016	M3	8,14
1.6.0.4.	Rampa para acesso de deficientes, em concreto simples Fck=25MPa, despolada, com pintura indicativa em novacor, 02 demãos	UN	1,00
1.7.	PINTURA		
1.7.0.1.	TEXTURA ACRÍLICA, APLICAÇÃO MANUAL EM PAREDE, UMA DEMÃO. AF_09/2016	M2	218,82
1.7.0.2.	IMPERMEABILIZAÇÃO COM PINTURA A BASE DE RESINA EPOXI ALCATRAO, DUAS DEMAOS.	M2	76,00
1.7.0.3.	PINTURA ACRILICA DE FAIXAS DE DEMARCAÇÃO EM QUADRA POLIESPORTIVA, 5 CM DE LARGURA	M	311,20
1.7.0.4.	FUNDO PREPARADOR PRIMER A BASE DE EPOXI, PARA ESTRUTURA METALICA, UMA DEMAOS, ESPESSURA DE 25 MICRA	M2	994,08

Este documento encontra-se registrado no Conselho Regional de Engenharia e Agronomia da Bahia, vinculado à Certidão nº 62321/2020, emitida em 16/09/2020



O documento neste ato registrado foi emitido em 16/09/2020 e contém 6 folhas

Certidão nº 62321/2020
21/09/2020, 09:58
Chave de Impressão: WxJdw6

Yuri Lima de Lito
Secretaria de Cultura Esporte Lazer e Juventude
Estrada...
de P. R.

Praça Almirante Vasconcelos, s/n, Centro, Pojuca/Bahia – CEP: 48120-000
Tel. (71) 3645-1147 – CNPJ: 13.806.237/0001-06

Conselho Regional de Engenharia e Agronomia da Bahia
RUA PROFESSOR ALOÍSIO DE CARVALHO FILHO, 402, ENGENHO VELHO DE BROTAS - SALVADOR-BA.
Tel: + 55 (71) 3453-8990 Fax: + 55 (71) 3453-8989 E-mail: creabe@creabe.org.br



Impresso em: 21/09/2020, às 09:58.



39



Secretaria de Cultura Esporte Lazer e Juventude

1.7.0.5.	PINTURA ESMALTE FOSCO, DUAS DEMAOS, SOBRE SUPERFICIE METALICA, INCLUSO UMA DEMAOS DE FUNDO ANTICORROSIVO. UTILIZACAO DE REVOLVER (AR-COMPRI-MIDO).	M2	994,08
1.7.0.6.	APLICACAO MANUAL DE PINTURA COM TINTA LATEX ACRILICA EM PAREDES, DUAS DEMAOS. AF_06/2014	M2	347,52
1.7.0.7.	APLICACAO E LIXAMENTO DE MASSA LATEX EM PAREDES, DUAS DEMAOS. AF_06/2014	M2	218,82
1.8.	INSTALACOES ELETRICAS EM GERAL		
1.8.0.1.	Eletroduto pvc roscavel, d=2 " - Fornecimento	M	30,00
1.8.0.2.	Eletroduto pvc roscavel, d=1 " - Fornecimento	M	112,00
1.8.0.3.	Cabo de cobre isolado em EPR flexivel unipolar 10mm ² - 0,6Kv/1Kv/90°	m	510,00
1.8.0.4.	Cabo de cobre isolado em EPR flexivel unipolar 16mm ² - 0,6Kv/1Kv/90°	m	150,00
1.8.0.5.	QUADRO DE DISTRIBUICAO DE ENERGIA DE EMBUTIR, EM CHAPA METALICA, PARA 24 DISJUNTORES TERMOMAGNETICOS MONOPOLARES, COM BARRAMENTO TRIFASICO E NEUTRO, FORNECIMENTO E INSTALACAO	UN	1,00
1.8.0.6.	DISJUNTOR TERMOMAGNETICO TRIPOLAR PADRAO NEMA (AMERICANO) 10 A 50A 240V, FORNECIMENTO E INSTALACAO	UN	2,00
1.8.0.7.	DISJUNTOR TERMOMAGNETICO MONOPOLAR PADRAO NEMA (AMERICANO) 10 A 30A 240V, FORNECIMENTO E INSTALACAO	UN	11,00
1.8.0.8.	Fornecimento e instalacao de eletrocalha perfurada 100 x 50 x 3000 mm	M	75,00
1.8.0.9.	REFLETOR RETANGULAR FECHADO COM LAMPADA VAPOR METALICO 400 W	UN	20,00
1.8.0.10.	Guarda-corpo tubo de aço galvanizado 2" h = 1,10 m	m	20,00
1.8.0.11.	CAIXA DE INSPECÃO EM ALVENARIA DE TIJOLO MACIÇO 60X60X60 CM, REVESTIDA INTERNAMENTO COM BARRA LISA (CIMENTO E AREIA, TRAÇO 1:4) E=2,0CM, COM TAMPA PRÉ-MOLDADA DE CONCRETO E FUNDO DE CONCRETO 15MPA TIPO C - ESCAVAÇÃO E CONFECCÃO	UN	1,00
1.9.	SERVIÇOS DIVERSOS		
1.9.0.1.	ALAMBRADO PARA QUADRA POLIESPORTIVA, ESTRUTURADO POR TUBOS DE ACO GALVANIZADO, COM COSTURA, DIN 2440, DIAMETRO 2", COM TELA DE ARAME GALVANIZADO, FIO 14 BWG E MALHA QUADRADA 5X5CM	M2	148,18
1.9.0.2.	CONJUNTO PARA FUTSAL COM TRAVES OFICIAIS DE 3,00 X 2,00 M EM TUBO DE ACO GALVANIZADO 3" COM REQUADRO EM TUBO DE 1", PINTURA EM PRIMER COM TINTA ESMALTE SINTETICO E REDES DE POLIETILENO FIO 4 MM	UN	1,00

Este documento encontra-se registrado no Conselho Regional de Engenharia e Agronomia da Bahia, vinculado à Certidão nº 62321/2020, emitida em 16/09/2020



Certidão nº 62321/2020
21/09/2020 09:58

Chave de Impressão: WxDw6

O documento neste ato registrado foi emitido em 16/09/2020 e contém 6 fichas

Praça Almirante Vasconcelos, s/n, Centro, Pojuca/Bahia – CEP: 48120-000
Tel. (71) 3645-1147 – CNPJ: 13.806.237/0001-06

Conselho Regional de Engenharia e Agronomia da Bahia
RUA PROFESSOR ALOISIO DE CARVALHO FILHO, 402, ENGENHO VELHO DE BROTAS - SALVADOR-BA.
Tel: + 55 (71) 3453-8990 Fax: + 55 (71) 3453-8989 E-mail: creaba@creaba.org.br

CREA-BA
Conselho Regional de Engenharia e Agronomia da Bahia

Impresso em: 21/09/2020, às 09:58.





Secretaria de Cultura Esporte Lazer e Juventude

1.9.0.3.	CONJUNTO PARA QUADRA DE VOLEI COM POSTES EM TUBO DE AÇO GALVANIZADO 3", H = *255* CM, PINTURA EM TINTA ESMALTE SINTETICO, REDE DE NYLON COM 2 MM, MALHA 10 X 10 CM E ANTENAS OFICIAIS EM FIBRA DE VIDRO	UN	1,00
1.9.0.4.	Estrutura completa oficial fixa para basquete (suporte em aço galvanizado d=5", tabela em fibra de vidro, aro flexível e rede), fornecimento e instalação	UN	1,00
1.9.0.5.	LIMPEZA FINAL DA OBRA	M2	994,08
1.9.0.6.	Banco de concreto em alvenaria de tijolos, assento em concreto armado, sem encosto, pintado com tinta acrílica, 2 demãos	M	15,00

Pojuca – BA 30 de Julho de 2020

Diego Guimarães e Guimarães
Engenheiro Civil
CREA/BA nº 85632
Gerente de Engenharia

Yuri Lima Leite
SEDEUR

Este documento encontra-se registrado no Conselho Regional de Engenharia e Agronomia da Bahia, vinculado à Certidão nº 62321/2020, emitida em 16/09/2020



Praça Almirante Vasconcelos, s/n, Centro, Pojuca/Bahia – CEP: 48120-000
Tel. (71) 3645-1147 – CNPJ: 13.806.237/0001-06

Certidão nº 62321/2020
21/09/2020, às 09:58

Chave de Impressão: WxjDw6

O documento neste ato registrado foi emitido em 16/09/2020 e contém 6 folhas



493

41



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

CREA-BA

CAT COM REGISTRO DE ATESTADO

26186/2019

Conselho Regional de Engenharia e Agronomia da Bahia

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 **ALTAIR FERREIRA MOREIRA SANTOS** referente à(s) Anotação(ões) de Responsabilidade Técnica - ART abaixo discriminada(s):

Profissional: **ALTAIR FERREIRA MOREIRA SANTOS**
Registro: **26632/D BA** RNP: **0500963266**
Título profissional: **ENGENHEIRO CIVIL**

Número da ART: **BA20200314304** Tipo de ART: **OBRA / SERVIÇO** Registrada em: **22/06/2020** Baixada em: **23/06/2020**
Forma de registro: **SUBSTITUIÇÃO DE DADOS** Participação técnica: **INDIVIDUAL**
Empresa contratada: **TRINTA SERVIÇOS LTDA - ME**

Contratante: **Prefeitura de Mata de São João** CPF/CNPJ: **13.805.528/0001-80**
Endereço do contratante: **RUA Luiz Antonio Garcez** Nº: **140**
Complemento: **Barro: Centro**
Cidade: **Mata de São João** UF: **BA** CEP: **48280000**
Contrato: **037/2016** Celebrado em: **11/02/2016**
Valor do contrato: **R\$ 1.201.316,87** Tipo de contratante: **Pessoa Jurídica de Direito Privado**
Ação Institucional: **NENHUMA - NAO OPTANTE**
Endereço da obra/serviço: **POVOADO Barro Branco** Nº: **S/N**
Complemento: **Barro: Barro Branco**
Cidade: **Mata de São João** UF: **BA** CEP: **48280000**
Data de início: **24/02/2016** Conclusão efetiva: **24/10/2016**
Finalidade: **Infraestrutura**
Proprietário: **Prefeitura de Mata de São João** CPF/CNPJ: **13.805.528/0001-80**

Atividade Técnica: **12 - Execução CONSTRUÇÃO CIVIL - CONSTRUÇÃO > OBRAS EM TERRA E TERRAPLENAGEM > #127 - TERRAPLENAGEM 111 - Execução de Obra Técnica 6900.00 METRO QUADRADO; 12 - Execução CONSTRUÇÃO CIVIL - CONSTRUÇÃO > OBRAS EM TERRA E TERRAPLENAGEM > #128 - DRENAGEM 111 - Execução de Obra Técnica 266.00 METRO(S); 12 - Execução CONSTRUÇÃO CIVIL - CONSTRUÇÃO > OBRAS EM TERRA E TERRAPLENAGEM > #131 - MUROS DE CONTENÇÃO 111 - Execução de Obra Técnica 104.72 METRO CÚBICO; 12 - Execução CONSTRUÇÃO CIVIL - CONSTRUÇÃO > TRANSPORTE E AFINS > #141 - PAVIMENTAÇÃO ASFALTICA 111 - Execução de Obra Técnica 6000.00 METRO QUADRADO; 12 - Execução CONSTRUÇÃO CIVIL - CONSTRUÇÃO > TRANSPORTE E AFINS > #142 - PAVIMENTAÇÃO DE CONCRETO 111 - Execução de Obra Técnica 2700.00 METRO(S); 12 - Execução CONSTRUÇÃO CIVIL - CONSTRUÇÃO > TRANSPORTE E AFINS > #163 - SINALIZAÇÃO 111 - Execução de Obra Técnica 240.00 METRO QUADRADO; 12 - Execução AGRIMENSURA - ATIVIDADES PROFISSIONAIS, CIENTÍFICAS E TÉCNICAS > SERVIÇOS TECNICOS PROFISSIONAIS > #214 - TOPOGRAFIA 111 - Execução de Obra Técnica 9000.00 METRO QUADRADO;**

Observações

Contratação de empresa especializada para executar a pav. de via em Barro Branco, em Mata de São João - BA

Informações Complementares

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

494





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

CREA-BA

CAT COM REGISTRO DE ATESTADO

26186/2019

Atividade concluída

Conselho Regional de Engenharia e Agronomia da Bahia

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 26186/2019
29/04/2021, 07:23
9D694

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.

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: 9D694

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 desta 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.

(Handwritten signatures and initials)



495

(Handwritten marks)

PREFEITURA MUNICIPAL DE MATA DE SÃO JOÃO
SECRETARIA DE OBRAS E SERVIÇOS PÚBLICOS – SEOSP



ATESTADO DE CAPACIDADE TÉCNICA

Atestamos para os devidos fins, que a empresa **Trintta Serviços LTDA ME**, situada à Rua Lauro Muller, nº 115, Edifício Cidade Baixa, Andar 03, Sala nº 303, Comércio, no Município de Salvador-BA, CEP: 40.015-0360, CNPJ sob o nº 02.801.189/0001-47, executou para a **Prefeitura Municipal de Mata de São João**, situada à Rua Luiz Antônio Garcez, s/n, Centro, Mata de São João- BA, CEP nº 48.280-000, inscrita no CNPJ nº 13.805.528/0001-80, executou a pavimentação de via em Barro Branco, Litoral de Município de Mata de São João/BA., de acordo com as informações abaixo descritas:

Nº do Contrato: 037/2016

Valor do Contrato: R\$ 1.201.316,87 (Hum milhão duzentos e um mil trezentos e dezesseis reais e oitenta e sete centavos).

Valor de Aditivo de Supressão: R\$ 52.212,45 (Cinquenta e dois mil duzentos e doze reais e quarenta e cinco centavos).

Valor Global: R\$ 1.149.104,42 (Hum milhão cento e quarenta e nove mil cento e quatro reais e quarenta e dois centavos).

Valor Total Executado: R\$ 1.111.333,05 (Hum milhão cento e onze mil trezentos e trinta e três reais e cinco centavos)

Período de Execução: 24/02/2016 à 26/08/2016

Responsável Técnico: Altair Ferreira Moreira Santos – RNP: 050096326-6

PLANILHA ORÇAMENTÁRIA EXECUTADA DO CONTRATO Nº 037/2016

Item	Descrição	Und	Quant.
1.0	Terraplenagem		
1.1	Placa de obra em chapa de aco galvanizado	M2	6,00
1.2	Servicos topograficos para pavimentacao, inclusive nota de servicos, acompanhamento e greide	M2	9.000,00

Gilson Luis Ferreira
 Secretario de Obras e Ser.
 Públicos
 Mat. 7856

Página 1 de 6

Araceli L. de Alencar
 Eng. CIVIL
 RNP 061304297 0



Prefeitura Municipal de Mata de São João
 Rua Luiz Antônio Garcez, s/nº, Centro - Mata de São João - BA
 Tel: (71) 3635-1310 Fax: 3635-1293 - www.matadesaajoao.ba.gov.br

Conselho Regional de Engenharia e Agronomia da Bahia
 RUA PROFESSOR ALOISIO DE CARVALHO FILHO, 402, ENGENHO VELHO DE BROTAS - SALVADOR-BA.
 Tel: + 55 (71) 3453-8990 Fax: + 55 (71) 3453-8989 E-mail: creaba@creaba.org.br



Impresso em: 29/04/2021, às 09:02.

Este documento encontra-se registrado no Conselho Regional de Engenharia e Agronomia da Bahia, vinculado à Certidão nº 26186/2019, emitida em 29/04/2021



Certidão nº 26186/2019
 29/04/2021, 09:02
 Chave de Impressão: 9D694
 O documento neste ato registrado foi emitido em 28/04/2021 e contém 6 folhas



44