

**Tribunal de Justiça
do Estado da Bahia**



COMISSIONAMENTO & ENTREGA TÉCNICA DA OBRA:

1. Período com Início em 23/09/2019 e término em 25/11/2019.

A ASHRAE45 define Comissionamento como um processo focado em qualidade para melhorar a entrega de um empreendimento. O processo objetiva acima de tudo verificar e documentar como os sistemas e montagens comissionados estão planejados, projetados, instalados, testados, operados e mantidos para atender aos Requerimentos do Manual do Proprietário e Data Book do empreendimento. Podendo ser utilizado em diversas fases do ciclo de vida de um edifício.

O objetivo principal de comissionar qualquer projeto é assegurar que através do atendimento ao estabelecido no OPR, o edifício esteja completamente apto a completar sua missão. Em detalhes, nesta etapa, as atividades realizadas foram:

- Fornecer projetos de construção e edifícios que atendam aos OPR;
- Prevenir ou eliminar problemas com recursos financeiros através de técnicas de qualidade qualitativas;
- Verificar se os sistemas estão instalados e funcionando corretamente e medir comparativamente a operação;
- Reduzir custos iniciais e custos de ciclo de vida do empreendimento para o PROPRIETÁRIO;
- Prover documentação e registros nas fases de projeto, construção e testes para facilitar a Manutenção & Operação (O&M) de um edifício;
- Implementar registros de tendências, ferramentas automáticas ou semiautomáticas de Comissionamento e habilitar a equipe de Gerenciamento de Facilities para o Comissionamento;
- Manual de Uso e Operação com Programa de Manutenção Preventiva a ser preenchido pela equipe de manutenção, com base nas versões atualizadas da NBR 5674 e NBR 14037.

Nesta etapa deverá ser finalizado um modelo de "as built" em BIM em LOD 500. Este nada mais é do que um modelo atualizado em relação ao modelo de Projeto (ou de Construção) que registra e incorpora tais diferenças e que deve incluir informações de valor agregado para as atividades posteriores de O&M. Esses dados são, via de regra, incluídos nas categorias de componentes ou nas instâncias dos objetos componentes do modelo BIM. Uma vez inseridos, eles podem ser exportados para soluções de Gerenciamento Computadorizado de Manutenção (CMMS), Gerenciamento de Facilities Assistido por Computador (CAFMs), Sistema Integrado de Gerenciamento do Ambiente de Trabalho (IWMS) para o desenvolvimento das atividades de gestão de ativos e propriedades, ou ainda Gerenciamento de Facilities (FM), já sob a responsabilidade de operação do empreendimento por parte do PROPRIETÁRIO.

End.: 5ª Avenida do CAB, nº 500, Edifício Anexo ao TJBA - Centro Administrativo da Bahia, Salvador/BA –
CEP: 41.745-071. Tel.: (71) 3372-1007/1008-23

9

Este documento foi registrado no Conselho Regional de Engenharia e Agronomia da Bahia, vinculado à Certidão nº 37781/2019, emitida em 21/12/2019.

Certidão nº 37781/2019
17/08/2022, 15:28
Chave de impressão: AAWCdb
O documento neste ato registrado foi emitido em 17/12/2019 e contém 38 folhas



**Tribunal de Justiça
do Estado da Bahia**



Características Gerais da Obra:

Descrição do Empreendimento:

A AMPLIAÇÃO E REFORMA DO COMPLEXO TJ - ANEXO II, constitui de obra vertical em 06 (seis) pavimentos com incremento de vagas de garagem e salas ao complexo do Tribunal de Justiça, e tem na concepção do seu projeto o mínimo de interferência na estrutura existente, visando atender economicidade e agilidade na execução.

Buscando agilidade na execução da obra, o gerenciamento da mesma, além da supervisão, fiscalização e a coordenação com a elaboração dos projetos executivos serão realizados utilizando-se processo e plataformas BIM.

Tudo isso prezando a qualidade da arquitetura, o uso do espaço e a harmonia com as construções existentes do complexo. Para tanto, o projeto estrutural respeita a modulação de pilares existentes, demandando reforço da fundação e da estrutura de forma localizada.

A fachada terá um apelo cênico pautado no verde incorporado à construção em sintonia com a linguagem natural da região do CAB na qual o Tribunal de Justiça está inserido. Sendo que a Reforma ocorrerá nos dois pavimentos existentes (subsolo e térreo) e a intervenção de ampliação refere-se ao acréscimo de 5 pavimentos, sendo 2 andares de garagem na projeção dos pavimentos existentes (subsolo e térreo), 2 pavimentos de salas e sanitários e uma cobertura, onde haverá área verde, áreas reservadas para um restaurante e três lojas, a serem exploradas por terceiros.

Com efeito, a obra de reforma e ampliação, totalizará 22.483,63 metros quadrados de área construída, sendo 7.215,57 m² de reforma e 15.268,06 m² de ampliação, totalizando 656 vagas de garagem.

A metodologia construtiva da estrutura fundamenta-se em um sistema misto de concreto moldado no local e estrutura metálica com proteção passiva e pintura intumescente e panos de lajes em steel-deck, proporcionando celeridade executiva e facilidade de convívio entre montagem construtiva e funcionamento do Tribunal de Justiça.

O pacote de projetos de instalações contempla as disciplinas existentes, a saber: Instalações Elétrica e Iluminação, Drenagem Pluvial, SPDA – Sistema de Proteção contra Descargas Atmosféricas, Instalações de Segurança e combate à Incêndio, sistema de CFTV – Circuito Fechado de TV, Sistema de Gerenciamento de Vagas, Sistema de Esgotamento de Esgoto à Vácuo e Sistema Pressurizado de Água Potável, Projeto de Energia Fotovoltaico, todos os projetos fornecidos em modelos BIM.

Consonante a Resolução 201/2015 do CNJ, ao Plano de Logística Sustentável do Tribunal de Justiça do Estado da Bahia e ao Decreto Judiciário nº 926, de 10 de

End.: 9º Andar da CAB, nº 369, Edifício Anexo ao TJBA - Centro Administrativo da Bahia, Salvador/BA –
CEP: 41.745-071. Tel.: (71) 3372-1887/1888-23 10

Documento reconhecido pelo Tribunal de Justiça da Bahia e conferido com o documento original por: CONFERIDO
POR: JULIANO CORREIA RIBEIRO
Em conformidade com o documento nº 626422.14036667-2006 - Consulte a validade desse em <http://www.tjba.jus.br/validade-publica>

Este documento encontra-se registrado no Conselho Regional de Engenharia e Agronomia da Bahia, vinculado à Certidão nº 37781/2019, emitida em 21/12/2019

Certidão nº 37781/2019
17/06/2022, 15:28
Chave de Impressão: A4WDb
O documento neste ato registrado foi emitido em 17/12/2019 • contém 38 folhas



**Tribunal de Justiça
do Estado da Bahia**



outubro de 2017, demonstrando a preocupação na construção de um mundo sustentável na valorização da qualidade de vida no ambiente de trabalho de forma efetiva para a mudança de uma cultura institucional, vislumbrando um futuro economicamente viável, socialmente justo e ambientalmente correto.

Destarte, o novo edifício foi projetado com itens de mote sustentável, usando critérios que possibilite uma certificação para edificações sustentáveis, tais como: Relação do edifício com o seu entorno; Escolha integrada de produtos, sistemas e processos construtivos; Canteiro de obras com baixo impacto ambiental; Gestão da Água através do uso de torneiras com acionamento e fechamento automáticos, esgoto a vácuo que usa apenas 1,4 litro de água por acionamento (economia de 4,6 litros de água por acionamento), energia com painéis fotovoltaico.

Aproveitamento da água de chuva para uso na rede de esgoto a vácuo e para a irrigação das áreas verdes; Gestão da Energia através do comissionamento dos sistemas que utilizam energia elétrica, Uso de lâmpadas LED (livre de mercúrio), Geração de energia elétrica através de placas foto voltaicos, Uso de sensores de presença para acionamento de lâmpadas.

Uso do VRF para o ar condicionado: Equipamento/sistema de alta eficiência energética que utiliza o gás R 410 (ecológico), aprovado pela Norma Americana ASHRAE 90.1; Gestão dos resíduos de uso e operação do edifício, Conforto Térmico, acústico e visual, entre outras que serão efetivados ao longo de sua execução.

Consonante a Resolução 230/2016 do CNJ e ao Decreto Judiciário 214/2018 do Tribunal de Justiça do Estado da Bahia, de modo a garantir o direito a toda e qualquer pessoa com necessidade especial ou mobilidade reduzida, de transitar por espaços públicos e ou privados, garantindo segurança e integridade física sem que seja encontrada barreiras arquitetônicas que impossibilitem o convívio ou transito social, assegurando assim o direito de ir e vir, e ainda de usufruir dos mesmos ambientes que uma pessoa sem necessidade especial, o projeto foi desenvolvido em conformidade com a norma NBR 9050.

O edifício em questão conta com 4 elevadores com botoeiras em braile e aviso sonoro, que serão alimentados por energia gerada por placas fotovoltaicas, possibilitando a continuidade do seu funcionamento em falta de energia; rampas de acesso, passarela de ligação com o edifício sede; sanitário especiais masculino e feminino; piso e mapa tátil.

Este documento encontra-se registrado no Conselho Regional de Engenharia e Agronomia da Bahia, vinculado à Certidão nº 37781/2019, emitida em 21/12/2019

Certidão nº 37781/2019
17/06/2022, 16:28
Chave de Impressão: AWDD
O documento neste site foi emitido em 17/12/2019 e contém 38 folhas

End.: 5ª Avenida do CAB, nº 500, Edifício Anexo ao TJBA - Centro Administrativo da Bahia, Salvador/BA –
CEP: 41.745-621. Tel: (71) 3372-1688-23 11

Documento reconhecido pelo Tribunal de Justiça da Bahia e conferido com o documento original por: CONFERIDO
POR: JULIANO CORREIA RIBEIRO
Em consonância com o documento nº 000422.14000007-0000 - Conteúdo é autenticado em <http://www.tjba.jus.br/autenticacao/publico>



**Tribunal de Justiça
do Estado da Bahia**



DADOS & INFORMAÇÕES GERAIS DO EMPREENDIMENTO (obra):

Votor do contrato + Aditivo:	RS 68.764.260,34
Área construída total:	22.403,63 m ²
Fundação em estacas ralas:	2.276,00 m
Reforço em estruturas:	2.721,10 m ²
Volumen de concreto moldado à fogo:	2.720,40 m ³
Apo em estrutura de concreto:	186.700,00 kg
Laje nível deck:	16.500,13 m ²
Estrutura metálica:	941.540,00 kg
Pecheria verde sustentável:	2.227,00 m ²
Sistema fotovoltaico com potência de:	500,00 kva
Central de esgotamento sanitário com recolhimento à vácuo para 95 vases sanitários:	1,00 un
Grupa Gerador cabinado:	130 kva
Substituição aérea da casa certificada bilíngue:	1.000 kva
Sistema de elevadores composto de:	4,00 un
Sistema de Ar Condicionado por expulsão direta de tipo VRF:	1.676,35 TR's
Sistema de controle a incidente com 1.593 tipos de sprayer:	1.903,00 m
Cobrimento estriado com calo UTP 64 partes CAT 6, com 1.111 pontos	91.720,00 m
Pavimentação em piso massa de intercal e revestimento sigma com os dimensões 1,22m x 18m	5.125,00 m ²
Vaga de garagem coberta com sistema de orientação inteligente em LED:	494,00 m ²
Vaga de chegada desobrigada:	172,00 m ²

PLANILHA DE QUANTITATIVOS DA OBRA:

ITEM	DESCRIÇÃO	UN	QUANT.
1.1	ALVARÁ DE LICENÇA PARA REPAROS GERAIS/ REFORMAS	UN	1,00
1.2	ANOTAÇÃO DE RESPONSABILIDADE TÉCNICA - EXECUÇÃO DA OBRA DO PROJETO EXECUTIVO	UN	1,00
2.1	EDERAÇÃO DA OBRA		
2.1.1	LOCACAO CONVENIONAL DE OBRA, ATRAVÉS DE GABARITO DE TABLAS CORRIDAS PONTALETEADAS, COM REAPROVETAMENTO DE 3 VEZES.	M ²	5.231,00
2.2	EDERAÇÃO DA OBRA COM USO DE REPERIMENTO TOPOGRÁFICO		
2.2.1	LOCACAO DE TELEÓPTICO ELETRÔNICO, PRECISAO ANGULAR DE 5 A 7 SEGUNDOS, INCLUINDO TRÍPODE	M	1.000,00
2.2.2	LOCACAO DE NÍVEL ÓPTICO, COM PRECISAO DE 0,7 MILIM, ALTIMETRIA DE 32K	M	1.000,00
2.2.3	ALIVELAR DE TOPOGRÁFO COM ENCARGOS COMPLEMENTARES	M	1.000,00
2.2.4	TOPOGRÁFO COM ENCARGOS COMPLEMENTARES	M	1.000,00
2.3	PROJECO/CONSULTORIA		
2.3.1	COORDENAÇÃO DOS PROJETOS EXECUTIVOS FORNECIDOS NO SOFTWARE BIM	M ²	22.403,63
2.3.2	MANEJO/CONTROLE DE CUSTOS E GERENCIAMENTO DA OBRA COM USO DO SOFTWARE	M ²	22.403,63
3.1	INSTALAÇÕES PROVISÓRIAS		
3.3.1	IGAÇÃO PROVISÓRIA DE ÁGUA PARA OBRA E INSTALAÇÃO SANITÁRIA PROVISÓRIA, PEQUENAS OBRAIS - INSTALAÇÃO MÍNIMA	UN	1,00
3.3.2	IGAÇÃO PROVISÓRIA DE LUX E FORÇA PARA OBRA - INSTALAÇÃO MÍNIMA	UN	1,00
3.3.3	TELA PARA PROTEÇÃO DE FACHADA EM POLIETILENO	M ²	5.742,00
3.3.4	LOCACAO MENSA DE ANDAIME METÁLICO TIPO FACHADEIRO, INCLUSIVE MONTAGEM	M ²	8.050,14
3.3.5	ALUGUEL CONTAINER/ESCRITÓRIO, INST FUET LARG=2,30 COMP=6,20M ALT=2,30M CHAPA ACO C/NERV TRAPEZ FORM CIROL TERMO/AÚSTICO CHASSIS REFORC PISO COMPENS NAVAL ENC TRAS/CARGA/DESCARGA	MES	40,00
3.3.6	LOCACAO DE ANDAIME METÁLICO TUBULAR TIPO TORRE	M/MES	4.000,00
3.3.7	PLACA DE OBRA EM CHAPA DE ACO GALVANIZADO	M ²	24,00
3.3.8	TAPUME DE CHAPA DE MADERA COMPENSADA, C= 6MM, COM PINTURA A CAL E REAPROVETAMENTO DE 2X	M ²	1.035,30
3.3.9	ISOLAMENTO DE OBRA COM TELA PLÁSTICA COM MALHA DE 5MM E ESTRUTURA DE MADERA PONTALETEADA	M ²	1.200,00
3.3.10	EXECUÇÃO DE REFERÓRIO EM CANTERIO DE OBRA EM ALVENARIA, NÃO INCLUSO MOBILIÁRIO E EQUIPAMENTOS. AF 02/2016	M ²	80,00
3.3.11	OCLUÇÃO DE SANITÁRIO E VESTUÁRIO EM CANTERIO DE OBRA EM CHAPA DE MADERA COMPENSADA, NÃO INCLUSO MOBILIÁRIO. AF 02/2016	M ²	80,00
3.3.12	GUARDA-CORPO EM LAJE PÓS-DESFORMA, PARA ESTRUTURAS EM CONCRETO, COM ESCADAS DE MADEIRA ESTROMADAS NA ESTRUTURA, TRAVESSÕES DE MADERA PREGADOS E FECHAMENTO EM TEIXO POLIPROPÉLICO PARA EDIFICAÇÕES COM ALTURA ATÉ 4 PAVIMENTOS (1 MONTAGEM POR OBRA), AF 11/2017	M	2.385,50
3.3.13	MONTAGEM E DESMONTAGEM DE ANDAIME MODULAR FACHADEIRO, COM PISO METÁLICO, PARA EDIFICAÇÕES COM MÚLTIPLOS PAVIMENTOS (INCLUSIVE ANDAIME E LIMPEZA). AF 11/2017	M ²	8.050,14

End.: 5º Andar do CAB, nº 900, Edifício Anexo ao TJBA - Centro Administrativo da Bahia, Salvador/BA - CEP: 41.745-671. Tel: (71) 3372-1667/1668-23

12

Documento reconhecido pelo Tribunal de Justiça da Bahia e conferido com o documento original por: CONFERIDO POR: JULIANO CORRÊA RIBEIRO
Em conformidade com o documento nº 050422-140000007-2000 - Consulte a assinatura em <http://www.tjba.jus.br/legis/assinaturas>

Certidão nº 37781/2019
17/06/2022, 15:28
Chave de Impressão: AWDD
O documento neste ato registrado foi emitido em 17/12/2019 e contém 38 folhas



Este documento encontra-se registrado no Conselho
Regional de Engenharia e Agronomia da Bahia,
vinculado à Certidão nº 37781/2019, emitida em
21/12/2019

O documento neste ato registrado foi emitido em 17/12/2019 e contém 38 folhas

Tribunal de Justiça
do Estado da Bahia



4.1	DEMOLIÇÕES		
4.1.1	DEMOLIÇÃO DE ALVENARIA ESTRUTURAL DE BLOCOS VAZADOS DE CONCRETO	M²	27,00
4.1.2	DEMOLIÇÃO DE ALVENARIA DE BLOCOS DE PEDRA NATURAL	M²	52,00
4.1.3	DEMOLIÇÃO MANUAL DE ESTRUTURA DE CONCRETO ARMADO (PISO EM CONCRETO)	M²	1.740,24
4.1.4	DEMOLIÇÃO DE CALÇADA EM PEDRA PORTUGUESA	M²	942,00
4.1.5	RETRADAS DE MÉSO-FIO	M	498,00
4.1.6	REMOCÃO DE IMPERMEABILIZAÇÃO COM MANTA ASFÁLTICA	M	4.805,44
4.2	RETRADAS DO MATERIAIS DE DEMOLIÇÃO		
4.2.1	CARGA MANUAL DE ENTULHO EM CAMINHÃO BASCULANTE 6 M3	M³	3.332,77
4.2.2	TRANSPORTE COM CAMINHÃO BASCULANTE 6 M3 EM RODOVIA PAVIMENTADA (PARA DISTÂNCIAS SUPERIORES A 4 KM)	M³/KM	66.644,40
4.2.3	DESCARTE DE RESÍDUO DA CONSTRUÇÃO CIVIL EM ÁREA LICENCIADA	T	4.300,33
5.1	ESTACA BAIXA (REFORÇO DA FUNDAÇÃO)		
5.5.1	CARGA MANUAL DE ENTULHO EM CAMINHÃO BASCULANTE 6 M3	M³	155,00
5.5.2	TRANSPORTE COM CAMINHÃO BASCULANTE 6 M3 EM RODOVIA PAVIMENTADA (PARA DISTÂNCIAS SUPERIORES A 4 KM)	M³/KM	3.100,00
5.5.3	AFERIMENTO MECÂNICO DE ESTACA DE CONCRETO ARMADO, DIAMETROS DE ATÉ 40 CM.	UN	237,00
5.5.4	ESTACA RAIZ, DIÂMETRO DE 25 CM, COMPRIMENTO DE 11 A 20 M, SEM PRESENÇA DE ROCHA.	M	628,00
5.5.5	ESTACA RAIZ, DIÂMETRO DE 31 CM, COMPRIMENTO DE 11 A 20 M, SEM PRESENÇA DE ROCHA.	M	1.642,00
5.5.6	DESCARTE DE RESÍDUO DA CONSTRUÇÃO CIVIL EM ÁREA LICENCIADA	T	367,50
5.2	REFORÇO BLOCOS DE FUNDAÇÃO		
5.2.1	CONCRETO USINADO BOMBABEL, CLASSE DE RESISTÊNCIA C40, COM BRITA 0 E 1, SLUMP = 100 +/- 20 MM, PRECISAR SERVIÇO DE BOMBEAMENTO (NBR 8513)	M³	300,30
5.2.2	CARGA MANUAL DE ENTULHO EM CAMINHÃO BASCULANTE 6 M3	M³	552,00
5.2.3	LIMPEZA DE SUPERFÍCIES COM JATO DE ALTA PRESSÃO DE AR E ÁGUA	M³	123,00
5.2.4	ESCORRIMENTO DE VALAS COM PRANCHAS METÁLICAS - ÁREA CRAVADA	M²	1.470,00
5.2.5	GRANITO DE PAVIMENTO DE CONCRETO	M²	300,00
5.2.6	LANCAMENTO/APLICAÇÃO MANUAL DE CONCRETO EM FUNDADORES	M³	288,00
5.2.7	ATERRO COM ÁREA COM ADERIMENTO HIDRÁULICO	M³	200,00
5.2.8	REATERRO MANUAL APPLIADO VALA/CAVA	M³	113,00
5.2.9	APLICAÇÃO MANUAL DE SUPERFÍCIE DE CONCRETO	M³	123,00
5.2.10	ISOLAMENTO DE OBRA COM TELA PLÁSTICA COM MALHA DE 5MM E ESTRUTURA DE MADEIRA PONTALETEADA	M²	1.600,00
5.2.11	TRANSPORTE COM CAMINHÃO BASCULANTE 6 M3 EM RODOVIA PAVIMENTADA (PARA DISTÂNCIAS SUPERIORES A 4 KM)	M³/KM	11.040,00
5.2.12	ESCAVAÇÃO MANUAL PARA BLOCO DE CORONAMENTO OU SAPATA, COM PREVISÃO DE FÓRMAS.	M³	882,00
5.2.13	FABRICAÇÃO, MONTAGEM E DESMONTAGEM DE FÓRMAS PARA BLOCO DE CORONAMENTO, EM CHAPA DE MADEIRA COMPENSADA RESMIADA, E=17 MM, 2 UTILIZAÇÕES. AF_05/2017	M³	600,00
5.2.14	ARMADÃO DE BLOCO, VIGA BALDRAME E SAPATA UTILIZANDO AÇO CA-40 DE 5 MM - MONTAGEM.	KG	30.105,00
5.2.15	LASTRO DE CONCRETO MAGRO, APLICADO EM BLOCOS DE CORONAMENTO OU SAPATAS. AF_05/2017	M³	13,00
5.2.16	FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO DE ANCORAÇÃO DE BARRA DE 15 CM DE AÇO CA-50 BITOLA 1/2"	UN	1.504,00
5.2.17	DESCARTE DE RESÍDUO DA CONSTRUÇÃO CIVIL EM ÁREA LICENCIADA	T	1.300,00

Este documento encontra-se registrado no Conselho Regional de Engenharia e Agronomia da Bahia vinculado à Certidão n° 37781/2019, emitida em 21/12/2019

Certidão nº 37781/2019
17/08/2022, 15:28
Chave de Impressão: AWDD
O documento neste ato registrado foi emitido em 17/12/2019 e contém 38 folhas

End.: 5ª Avenida do CAB, nº 900, Edifício Anexo ao TJBA - Centro Administrativo da Bahia, Salvador/BA -
CEP: 41.745-071. Tel: (71) 3372-1687/1688-23 13

Documento reconhecido pelo Tribunal de Justiça da Bahia e conferido com o documento original por: CONFERIDO
POR: JULIANO CORRÉIA RIBEIRO
Em consonância com o documento nº 652432.14000007-3000 - Consulte à autenticidade em <http://www.tjba.jus.br/autenticidade>



**Tribunal de Justiça
do Estado da Bahia**



6.1	REFORÇO DOS PILARES			
6.6.1	ARGAMASSA AUTORIZADAMENTE PARA GROUTEAMENTO EM GERAL SKAGBOUT OU EQUIVALENTE	R\$	7.521,00	
6.6.2	CONCRETO USINADO BOMBEAVEL, CLASSE DE RESISTÊNCIA C40, COM BRITA 0 E 1, SLUMP = 150 +/- 20 MM, INCLUI SERVICO DE BOMBEAMENTO (INR 8953)	M³	72,29	
6.6.3	LANCEAMENTO DE CONCRETO EM ESTRUTURA	M³	68,65	
6.6.4	ENSAYO DE PAVIMENTO DE CONCRETO	M²	72,29	
6.6.5	LARCAMENTO MANUAL DE SUPERFÍCIE DE CONCRETO	M²	451,00	
6.6.6	MONTAGEM E DESMONTAGEM DE FÓRMA DE PILARES RETANGULARES E ESTRUTURAS SIMILARES COM ÁREA MÉDIA DAS SEÇÕES MENOR QUE 0,25 M², PÉ-DIREITO DUPLO, EM CHAPA DE MADEIRA COMPENSADA RESINADA, 2 UTILIZAÇÕES, AF 12/2015	M²	400,00	
6.6.7	ARMADURA DE PILAR OU VIGA DE UMA ESTRUTURA CONVENTIONAL DE CONCRETO ARMADO EM UM EDIFÍCIO DE MÚLTIPLOS PAVIMENTOS UTILIZANDO AÇO CA-50 DE 18,0 MM - MONTAGEM, AF 12/2015	R\$	7.920,00	
6.6.8	PLATAFORMA DE MADEIRA COM TABLAS DE PINHO DE SEGUNDA PARA REPAROS DE ESTRUTURA EM CONCRETO ARMADO	M²	745,50	
6.6.9	FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO DE ANCORAGEM DE BARRA DE 15 CM DE AÇO CA-50 INTOLA 1/2	UN	3.776,00	
6.6.10	DESCARTE DE RESÍDUO DA CONSTRUÇÃO CIVIL EM ÁREA LICENCIADA	T	80,00	
6.2	SUPERESTRUTURA METÁLICA			
6.2.1	PINTURA ACríLICA INTUMESCENTE BASE D'ÁGUA ATÉ 120 MINUTOS DE FOGO	M²	18.619,01	
6.2.2	FORNECIMENTO E MONTAGEM LAJE STEEL DECK	R\$	16.598,13	
6.2.3	CHAPA METáLICA PRÉA STEEL DECK MFT 5 E=0,80mm	M²	16.598,13	
6.2.4	SERVICOS DE MONTAGEM LAJE STEEL DECK	M²	16.598,13	
6.2.5	ESTRUTURA METáLICA EM PERFIS DE AÇO USINADOS, INCLUSIVE PRIMER ANTICORROSION	R\$	931.727,50	
6.2.6	PERFIL EM AÇO SOLDADO/LAMINADO PY 250PA	R\$	931.727,50	
6.2.7	SERVICOS DE MONTAGEM ESTRUTURA METáLICA EM PERFIL DE AÇO USINADO, INCLUSIVE PRIMER ANTICORROSION	R\$	931.727,50	
6.2.8	PREPÁRIO PARA LIGAÇÃO DA PASSARELA COM PRÉMIO EXISTENTE	UN	2,00	
6.2.9	PREPÁRIO PARA LIGAÇÃO DA PASSARELA COM PRÉMIO EXISTENTE (PRÉMIO T)	UN	1,00	
6.2.10	OPERADOR DE GUINDETE/GRAUJA	H	1.000,00	
6.2.11	GUINDESTE TORRE OU GRAUJA	GRS	5,00	
6.2.12	DEMOLIÇÃO MÁRMARIL DE ESTRUTURA DE CONCRETO ARMADO (demolição de laje e/ou piso)	M²	9,00	
6.2.13	(COMPOSIÇÃO REPRESENTATIVA) EXECUÇÃO DE ESCADA EM CONCRETO ARMADO, MOLDADA IN LOCO, FCI = 25 MPa (Concreto estrutural para escada de grua)	M²	12,00	
6.3	SUPERESTRUTURA - CAPAEMENTO DE CONCRETO			
6.3.1	CONCRETO USINADO BOMBEAVEL, CLASSE DE RESISTÊNCIA C30, COM BRITA 0 E 1, SLUMP = 150 +/- 20 MM, EXCLUI SERVICO DE BOMBEAMENTO (INR 8953)	M³	2.177,90	
6.3.2	ARMADURA EM TELA DE AÇO SOLIDADA MERVURADA C-138, AÇO CA-60, 4,2MM, MALHA 30X30CM	R\$	47.304,66	
6.3.3	ENSAYO DE PAVIMENTO DE CONCRETO	M²	2.177,91	
6.3.4	JUNTA DE DILATACAO PARA HiperMEABILIZACAO, COM SELANTE ELASTICO MONOCOMPONENTE A BASE DE POLIURETANO, DIMENSÕES 2,00M.	M	3.127,00	
6.3.5	LANCEAMENTO/APLICAÇÃO MÁRMARIL DE CONCRETO EM FUNDIÇÕES	M²	2.074,77	
6.3.6	MONTAGEM E DESMONTAGEM DE FÓRMA DE VIGA, ESCORAMENTO COM GARFO DE MADEIRA, PÉ-DIREITO SIMPLES, EM CHAPA DE MADEIRA RESINADA, 4 UTILIZAÇÕES, AF 12/2015	M²	349,00	
6.3.7	ARMADURA DE LAJE DE UMA ESTRUTURA CONVENTIONAL DE CONCRETO ARMADO EM UM EDIFÍCIO DE MÚLTIPLOS PAVIMENTOS UTILIZANDO AÇO CA-60 DE 5,0 MM - MONTAGEM, AF 12/2015	R\$	33.439,66	
6.4	SUPERESTRUTURA MÓRDADA EM LOGO SORTE, AÇO ELEN/MARINETAS/RES 895			
6.4.1	CONCRETO USINADO BOMBEAVEL, CLASSE DE RESISTÊNCIA C40, COM BRITA 0 E 1, SLUMP = 150 +/- 20 MM, INCLUI SERVICO DE BOMBEAMENTO (INR 8953)	M³	170,00	
6.4.2	LANCEAMENTO DE CONCRETO EM ESTRUTURA	M³	170,00	
6.4.3	CARCA MANUAL DE ENTULHO EM CAMINHÃO BASCULANTE 6 M3	M³	422,50	
6.4.4	ESCORRIMENTO DE VALAS COM FRANJAS METáLICAS - ÁREA CRAVADA	M²	572,00	
6.4.5	ENSAYO DE PAVIMENTO DE CONCRETO	M²	170,00	
6.4.6	REBAIXO MÁRMARIL APLICADO VILA/CAVA	M²	507,00	
6.4.7	TRANSPORTE COM CAMINHÃO BASCULANTE 6 M3 EM RODOVIA PAVIMENTADA (PARA DISTÂNCIAS SUPERIORES A 4 KM)	M³/KM	8.450,00	
6.4.8	ESCRVAÇÃO MÁRMARIL PARA BLOCO DE COROAVENTO OU SAPATA, COM PREVISÃO DE FÓRMA, AF 06/2017	M³	621,00	
6.4.9	FABRICAÇÃO, MONTAGEM E DESMONTAGEM DE FÓRMA PARA BLOCO DE COROAVENTO, EM CHAPA DE MADEIRA COMPENSADA RESINADA, E=17 MPa, 2 UTILIZAÇÕES, AF 06/2017	M³	1.456,00	
6.4.10	ARMADURA DE BLOCO, VIGA BALDRAME E SAPATA UTILIZANDO AÇO CA-60 DE 5 MM - MONTAGEM, AF 06/2017	R\$	18.215,00	
6.4.11	CASTRO DE CONCRETO MAGRO, APLICADO EM BLOCOS DE COROAVENTO OU SAPATAS, AF 06/2017	M³	6,10	
6.4.12	DESCARTE DE RESÍDUO DA CONSTRUÇÃO CIVIL EM ÁREA LICENCIADA	T	1.056,25	
7.1	CONCRETO E DESCARCA			
7.1.1	CARCA MÁRMARIL DE ENTULHO EM CAMINHÃO BASCULANTE 6 M3	M³	1.231,00	
7.1.2	TRANSPORTE COM CAMINHÃO BASCULANTE 6 M3 EM RODOVIA PAVIMENTADA (PARA DISTÂNCIAS SUPERIORES A 4 KM)	M³/KM	24.637,80	
7.1.3	DESCARTE DE RESÍDUO DA CONSTRUÇÃO CIVIL EM ÁREA LICENCIADA	T	1.679,00	

End.: 5ª Avenida do CAB, nº 500, Edifício Anexo ao TJBA - Centro Administrativo da Bahia, Salvador/BA -
CEP: 41.745-071. Tel.: (71) 3272-1686-23 14

Documento reconhecido pelo Tribunal de Justiça da Bahia e conferido com o documento original por: CONFERRIDO POR: JULIANO CORREIA RIBEIRO
Em conformidade com o documento N° 000422.14082017-0000 - Consulte a autenticidade em <http://www.tjba.jus.br/tjba/garantiaautenticidade>

Candidato nº 37781/2019
17/06/2022, 15:28
Chave de Impressão: AAWDID

O documento neste ato registrado foi emitido em 17/12/2019 e contém 38 folhas



Este documento encontra-se registrado no Conselho Regional de Engenharia e Agronomia da Bahia, vinculado à Certidão nº 37781/2019, emitida em 21/12/2019

**Tribunal de Justiça
do Estado da Bahia**



Este documento encontra-se registrado no Conselho Regional de Engenharia e Agronomia da Bahia, vinculado à Certidão nº 37781/2019, emitida em 21/12/2019

8.1	ALVENARIA DE BLOCOS DE CONCRETO			
8.1.1	ALVENARIA DE BLOCOS DE CONCRETO ESTRUTURAL 1X1X0,9 CM, ESPESSURA 14 CM, FBK = 4,5 MPa, PARA PAREDES COM ÁREA LÓQUIDA MENOR QUE 64F, COM VÃOS, UTUZANDO PALHETA. AF_12/2014	M²	1.765,79	
8.2	ALVENARIA DE ELEMENTO VAZADO DE CONCRETO			
8.2.1	CÔNICO DE CONCRETO (ELEMENTO VAZADO), 7X0,9X0,9, ASSENTADO COM ARGAMASSA TRACC 1:3 (CIMENTO E AREIA)	M²	37,26	
8.3	VENHAS			
8.3.1	GRAUTEAMENTO VERTICAL EM ALVENARIA ESTRUTURAL. AF_01/2015	M²	64,18	
8.3.2	GRAUTEAMENTO DE CINTA SUPERIOR OU DE VENGA EM ALVENARIA ESTRUTURAL. AF_01/2015	M²	47,17	
8.3.3	ARMADILHA VERTICAL DE ALVENARIA ESTRUTURAL DIÂMETRO DE 30,0 MM. AF_01/2015	KG	2.665,46	
8.3.4	ARMADILHA DE CINTA DE ALVENARIA ESTRUTURAL DIÂMETRO DE 30,0 MM. AF_01/2015	KG	2.664,00	
8.3.5	VENGA MOLDADA IN LOCO EM CONCRETO PARA PORTAS COM DIMMS DE 1,5 M DE VÃO. AF_05/2016	M	579,00	
8.3.6	FIXAÇÃO (ENCUNHAMENTO) DE ALVENARIA DE VEDAÇÃO COM ARGAMASSA APLICADA COM COLHER. AF_03/2016	M	1.480,00	
8.3.7	MARCAÇÃO DE ALVENARIA	M²	4.336,00	
8.3.8	FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO DE ANCORAÇÃO DE BARRA DE 15 CM DE AÇO CA-58 INTOLA 1/2"	M	3.494,00	
8.4	DIVISÓRIAS			
8.4.1	PAREDE DE GESSO ACARTONADO DURA INTERNA, ESPESSURA FINAL 12,5 MM, PE-DIREITO MÁXIMO 3,75 M.	M²	7.737,62	
8.4.2	DIVISÓRIA EM GRANITO BRANCO POLIDO, ESP = 3CM, ASSENTADO COM ARGAMASSA TRACC 1:4, ARREMATE EM CIMENTO BRANCO, EXCLUSIVO FERRAGENS	M²	79,80	
8.4.3	INSTALAÇÃO DE ISOLAMENTO COM LÂmina DE BOCHA EM PAREDES DRYWALL. AF_05/2017	M²	7.737,62	
9.1	GRADE E CORRINHO			
9.1.1	GUARDAS-CORPO EM TUBO DE AÇO GALVANIZADO 1 1/2"	M²	204,10	
9.1.2	GRADE DE ALUMINÍUM AMODIZADO TIPO BARRA CHATA PARA VARANDAS, ALTURA 1,2M	M	123,00	
9.1.3	CORRINHO EM TUBO AÇO GALVANIZADO 1 1/2" COM BRACADEIRA	M	349,00	
9.1.4	ESCALA TIPO MARINHEIRO EM TUBO AÇO GALVANIZADO 1 1/2" 5 DEGRaus	M	62,00	
9.1.5	GRADE DE FERRO EM BARRA CHATA	M	91,92	
9.2	AMARELAS			
9.2.1	LAMELA EM ALUMÍNIO, COR N/PB, TIPO MOLDURA-VIDRO, MAX-AR, EXCLUSIVE VIDRO	M²	63,00	
9.2.2	LAMELA EM ALUMÍNIO, COR N/PB, TIPO MOLDURA-VIDRO, DE CORREDOR, EXCLUSIVE VIDRO	M²	327,00	
9.3	PORTAS			
9.3.1	BARRA ANTRÂMICO SIMPLES, CEGA LADO OPPOSTO, COR CINZA	UN	19,00	
9.3.2	BARRA ANTRÂMICO DUPLO, CEGA LADO OPPOSTO, COR CINZA	PAR	1,00	
9.3.3	PORTA DE FERRO DE ABIR TIPO BARRA CHATA, COM REGLADÍO E GUARNIÇÃO COMPLETA	M²	13,00	
9.3.4	ALÇAPÃO EM FERRO 70X70X4, INCLUSO FERRAGENS	UN	14,00	
9.3.5	PORTA DE ALUMÍNIO DE ABIR, COM GUARNIÇÃO, FIXAÇÃO COM PARAFUSOS - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_08/2015	M²	65,00	
9.3.6	TEIA MOSQUITO EM GALVANIZADA, MALHA 14, FIO 38 (FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO)	M²	33,00	
9.3.7	PORTA CORTA FOGO, 1,05 X 2,10, DE ABIR, 02 FOLHA, EM CHAPA DE AÇO GALVANIZADO Nº24, BATENTE EM CHAPA Nº18, CLASSE 90, ISOLANTE ENVIANTA CERÂMICA INCOMBUSTÍVEL E-SOM, DOBRADIÇA TIPO HELICOIDAL EM AÇO INOX/SS304, E FECHADURA REVERSÍVEL SEM CHAVE	M²	1,00	
9.3.8	PORTA CORTA-FOGO 0,90X2,10X0,40M, COM FECHADURA E DORMAÇAO	UN	20,00	
10.1	PONTES DE MADEIRA			
10.1.1	PORTEIRA PARA DIVISÓRIA DE GRANITO, 0,80 x 1,78M, ACABAMENTO À PROVA D'ÁGUA - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO	UN	26,00	
10.1.2	PORTEIRA DE MADEIRA COMPENSADA (CANGA), USA, SEMI-OCA REVESTIDA COM FÓRMICA, 0,80X2,10M, INCLUSO ADUELHA 1A, ALZAR LA E FERRAGENS, FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO	UN	302,00	
10.1.3	PORTEIRA DE MADEIRA COMPENSADA SEMI-OCA REVESTIDA COM FÓRMICA, 0,80X2,10M, BARRAS 1A E FERRAGENS - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO	UN	6,00	
10.2	ACESÓRIOS E FERRAGENS			
10.2.1	FECHADURA DE EMBUTIR COMPLETA, PARA PORTAS INTERNAS, PADRÃO DE ACABAMENTO SUPERIOR	UN	70,00	
10.2.2	FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO DE MOLA AÉREA PARA PORTA	UN	100,00	

End.: 5ª Avenida do CAB, nº 560, Edifício Arezzo ao TJBA - Centro Administrativo da Bahia, Salvador/BA -
CEP: 41.745-071. Tel.: (71) 3372-1000/21000-23. 15

Documento reconhecido pelo Tribunal de Justiça da Bahia e conferido com o documento original por: CONFERIDO
POR: JULIANO CORREIA RIBEIRO
Em consonância com o documento nº 033422.1469697-2005 - Consulte & autentique em <http://www.tjba.jus.br/e-autenticar/pesquisa>

Certidão nº 37781/2019
17/08/2022, 15:28
Chave de impressão: A1NDD0

O documento neste ato registrado foi emitido em 17/12/2019 e contém 38 folhas



**Tribunal de Justiça
do Estado da Bahia**



11.1	VÍDROS			
11.1.1	VÍDRO COMUM LAMINADO USO INCOLOR DUPLO, ESPESSURA TOTAL 8 MM (CADA CAMADA DE 4 MM) - COLOCADO (GUARDA CORPO)	MF	129,15	
11.1.2	VÍDRO COMUM LAMINADO USO INCOLOR DUPLO, ESPESSURA TOTAL 8 MM (CADA CAMADA DE 4 MM) - COLOCADO (ESQUADRAS)	MF	140,70	
11.1.3	VÍDRO COMUM LAMINADO, USO, INCOLOR, DUPLO, ESPESSURA TOTAL 6 MM (CADA CAMADA É 3 MM) - COLOCADO	MF	260,05	
11.1.4	FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO DE DOMUS EM PERIS DE ALUMINIO PARA VÍDRO TEMPERADO LAMINADO GUARDIAN NEUTRAL ON GREEN, ESPESSURA 12mm	MF	367,75	
11.1.5	FORNECIMENTO MATERIAL DE VÍDRO PARA DOMUS - VÍDRO TEMPERADO COLORIDO, 4 MM, PIATTO NA COR BRANCA / VÍDRO TEMPERADO LAMINADO USO INCOLOR DUPLO, ESPESSURA TOTAL 8 MM (CADA CAMADA DE 4 MM) - COLOCADO	MF	367,75	
11.1.6	SERVIÇO DE INSTALAÇÃO DE DOMUS	MF	367,75	
11.1.7	FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO DE FACHADA EM ALUMINIO PARA PELE DE VÍDRO EM VÍDRO TEMPERADO LAMINADO GUARDIAN NEUTRAL ON GREEN, ESPESSURA 12mm	MF	2.637,44	
11.1.8	FORNECIMENTO MATERIAL DE VÍDRO PARA PELE DE VÍDRO / VÍDRO TEMPERADO LAMINADO GUARDIAN NEUTRAL ON GREEN, ESPESSURA 12mm	MF	2.637,44	
11.1.9	SERVIÇO DE INSTALAÇÃO DE PELE DE VÍDRO	MF	2.637,44	
11.2	BARRAÇAS E PONTAS			
11.2.1	INDA HIDRAULICA DE PISO PARA PORTA DE VÍDRO TEMPERADO	UN	93,00	
11.2.2	PORTA EM VÍDRO TEMPERADO 30MM, INCOLOR, INCLUSIVE FERRAGENS DE FIXAÇÃO, PUXADOR SIMPLES E INSTALAÇÃO	MF	216,41	
11.2.3	PARNÉS EM VÍDRO TEMPERADO INCOLOR 10MM, FIXO COM PORTA DE ABIR E FIXADOS COM SUPORTE SPIDER CONEXÕES EM AÇO INOX COM TUBOS EM INOX PARA SUSTENTAÇÃO - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO	MF	1.759,42	
11.2.4	ATEAMENTO SOBRE VÍDRO TEMPERADO 8 MM	MF	980,05	
12.1	CHAPISOS			
12.1.1	CHAPISOS APLICADO EM ALVENARIAS E ESTRUTURAS DE CONCRETO INTERNAS, COM COLHER DE PEDREIRO, ARGAMASSA TRACO 1:2 COM PREPARO MANUAL AF_05/2014	MF	13.024,86	
12.2	EMBOCO E MASSA ÚNICA			
12.2.1	BARRA USA COM ARGAMASSA TRACO 1:4 (CIMENTO E AREIA GROSSA), ESPESSURA 2,8CM, INCLUSO ADITIVO IMPERMEABILIZANTE, PREPARO MECÂNICO DA ARGAMASSA	MF	550,00	
12.2.2	MASSA ÚNICA, PARA RECEBIMENTO DE PINTURA, EM ARGAMASSA TRACO 1:2:2, PREPARO MECÂNICO COM BETONEIRA 400L, APLICADA MANSUAMENTE EM FACES INTERNAS DE PAREDES, ESPESSURA DE 20MM, COM EXECUÇÃO DE TAUSCAS. AF_05/2014	MF	9.603,55	
12.2.3	EMBOCO, PARA RECEBIMENTO DE CERÂMICA, EM ARGAMASSA TRACO 1:2:8, PREPARO MANSUAMENTE EM FACES INTERNAS DE PAREDES, PARA AMBIENTE COM ÁREA MAIOR QUE 10M2, ESPESSURA DE 20MM, COM EXECUÇÃO DE TAUSCAS. AF_05/2014	MF	1.281,84	
12.2.4	EMBOCO OU MASSA ÚNICA EM ARGAMASSA TRACO 1:2:8, PREPARO MECÂNICO COM BETONEIRA 400 L, APLICADA MANSUAMENTE EM PARIS DE FACHADA COM PRESENÇA DE VÁOS, ESPESSURA DE 35 MM. AF_05/2014	MF	603,75	
12.2.5	MARKAÇÃO DE PONTOS DE MASSA EM PAREDE	MF	11.666,64	
12.3	OUTROS REVESTIMENTOS			
12.3.1	REVESTIMENTO EM GRAMITO DE GRANITO BRANCO GOIÁS (ELEVADORES) ASSENTADA COM ARGAMASSA, NO TRACO 1:3	MF	40,51	
12.3.2	PORCELANATO ANTITRIBO MAT GLOSS, COD 6366, 30 X 60, PORTOBELLO OU SIMILAR, FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO	MF	1.233,33	
12.4	FORRO			
12.4.1	TRATAMENTO EM CONCRETO COM ESTUQUE E LIXAMENTO	MF	75,80	
12.4.2	FORRO EM DRYWALL, PARA AMBIENTES COMERCIAIS, INCLUSIVE ESTRUTURA DE FIXAÇÃO. AF_05/2017_P	MF	1.053,67	
12.4.3	FORRO ACÚSTICO EM PLACAS DE FIBRA MINERAL 1250X625X15MM, ABSORÇÃO SONORA NRC > 0,55, REFLEXÃO LUZ = 0,95, MARCA ARMSTRONG, REF. G BORGES, OU SIMILAR, RESIST. FOGO: CLASSE A, INSTALADO SOBRE PERIS METALICOS	MF	5.821,75	
12.5	REVESTIMENTO EM FAONDA			
12.5.1	REVESTIMENTO METÁLICO EM ALUMÍNIO COMPOSTO (ALUCOBOND), E=9,3MM, PINTURA KATHAR 900 COMPOSTA POR SEIS CAMADAS, INCLUSIVE ESTRUTURA METÁLICA AUXILIAR EM PERFIL DE VIGA "U" DE 2" - FORNECIMENTO E MONTAGEM	MF	1.320,90	
12.5.2	ESTRUTURA EM TELA PARA FIXAÇÃO DA FAONDA VERDE	MF	2.227,00	

Este documento encontra-se registrado no Conselho Regional de Engenharia e Agronomia da Bahia, vinculado à Certidão nº 37781/2019, emitida em 21/12/2019

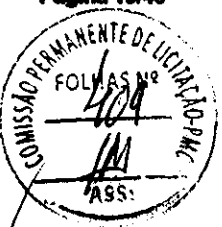
Certidão nº 37781/2019
17/06/2022, 15:28
Chave de impressão: AW0D
O documento neste ato registrado foi emitido em 17/12/2019 e contém 38 folhas

End.: 5º Andar do CAB, nº 300, Edifício Anexo ao TJBA - Centro Administrativo da Bahia, Salvador/BA –
CEP: 41.743-071. Tel.: (71) 3372-1687/1688-23 16

Documento reconhecido pelo Tribunal de Justiça da Bahia e conferido com o documento original por: CONFIRMADO
POR: JULIANO CORREIA RIBEIRO
Em conformidade com o documento nº 650422.14658687-2006 - Consulte a autenticidade em <http://www.tjba.jus.br/sgc/conferirpublico>



**Tribunal de Justiça
do Estado da Bahia**



Este documento encontra-se registrado no Conselho Regional de Engenharia e Agronomia da Bahia, vinculado à Certidão nº 37781/2019, emitida em 21/12/2019

13.1	RECOMPOSIÇÃO DO PISO DE CONCRETO		
13.1.1	CONCRETO USINADO BOMBEAVEL, CLASSE DE RESISTÊNCIA C30, COM BRITA Ø 1, SLMMP = 190 +/- 20 MM, EXCLUI SERVIÇO DE BOMBEAMENTO (NBR 8053)	M²	1.821,63
13.2	ESPAÇADOR / DISTANCIADEIRO TIPO PINO EM PLÁSTICO, PARA VERTICALIZAÇÃO ATÉ 10 MM, PARA APÓIO DE ARAMADURA	UN	41.704,76
13.3	FORNECIMENTO/INSTALAÇÃO LONA PLÁSTICA PRETA, PARA IMPERMEABILIZAÇÃO, ESPESSURA 150 MICRAS.	M²	4.821,00
13.4	REGULARIZAÇÃO E COMPACTAÇÃO DE SUBLEITO ATÉ 20 CM DE ESPESSURA	M²	4.821,00
13.5	ENSALVO DE PAVIMENTO DE CONCRETO	M²	1.821,63
13.6	LANÇAMENTO/APLICAÇÃO MECÂNICA DE CONCRETO EM FUNDAÇÕES	M²	1.821,63
13.7	TRANSPORTE COMERCIAL DE BRITA	M³/20M	9.842,00
13.8	ARMADURA DE LAJE DE UMA ESTRUTURA CONVENÇÃO, DE CONCRETO ARMADO EM UM EDIFÍCIO DE MÚLTIPLOS PAVIMENTOS, UTILIZANDO AÇO CA-60 DE 5,0 MM - MONTAGEM AF_12/2015	KG	42.812,33
13.9	EXECUÇÃO E COMPACTAÇÃO DE BASE E OU SUB-BASE COM 800 TA GRADUADA SIMPLES - EXCLUSIVO CARGA E TRANSPORTE, AF_09/2017	M²	492,10
13.10	FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO DE TRELIÇA PTG 8L - TR 0834, PARA SUPORTE DE BARRAS DE TRANSFERÊNCIA EM JUNTAS, OU SIMILAR	M	15.962,54
13.11	FIBRA DE NYLON MIST OU SIMILAR	KG	1.840,50
13.2	PISOS		
13.2.1	REGULARIZAÇÃO DE BASE		
13.2.1.1	CONTRAPISSO EM ARGAMASSA TRACO 1:3 (CIMENTO E AREIA), PREPARO MECÂNICO COM BETÔNEIRA 400 L, APLICADO EM ÁREAS SECAS SOBRE LAJE, ADERIDO, ESPESSURA 4CM, AF_06/2014	M²	7.363,84
13.2.1.2	MARKETING DE PONTOS DE MASSA EM PARDEDE	M²	8.275,00
13.2.2	PISO - CERÂMICO		
13.2.2.1	PORELCALAMATO MÉTRUM CONCRETO NA ASSENTADO COM ARGAMASSA PRÉ-FABRICADA DE CIMENTO COLANTE AC HI (DIMENSÃO: 60 X 60 CM), INCLUINDO REVESTIMENTO EPÓXI	M²	380,50
13.2.2.2	PISO EM PORCELANATO COR CIMENTO QUEIMADO MÍRIM PORTO BELO OU SIMILAR	M²	971,37
13.2.2.3	PISO EM PORCELANATO MADERADO PARQUET D'OLIVEIR PORTO BELO OU SIMILAR	M²	812,70
13.2.2.4	PISO - CIMENTADO/QUALTA REVESTIMENTOS		
13.2.2.5	PISO EM MANTA DE BORRACHA BORRANIA SIGNA COD AS DIMENSÕES 1,22m x 15m x 2mm CDR 7032 e 7033	M²	5.125,60
13.2.2.6	PISO CIMENTADO TRACO 1:3 (CIMENTO E AREIA) ACABAMENTO LISO ESPESSURA 2,5 CM PREPARO MECÂNICO DA ARGAMASSA	M²	1.085,90
13.2.2.7	PISO TÁTIL DIRECIONAL DE BORRACHA, ASSENTADO COM ARGAMASSA (ESPESURA: 7 MM)	M²	157,92
13.2.2.8	RODAPÉS		
13.2.4.1	FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO DE RODAPÉ DE POLIESTIRENO, COM PVC, SANTA LUZIA, REF. 480, BRANCO, 15 CM	M	926,57
13.2.4.2	FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO DE FITA ANTIDESLIZANTE	M	238,00
13.2.5	SOLINHAS		
13.2.5.1	SOLEIRA DE GRAMIT NATURAL DE 15 CM DE LARGURA, ASSENTADO COM ARGAMASSA MISTA DE CIMENTO, CAL HORTADA E AREIA SEM PENEIRAR TRACO 1:1:4	M	538,00
13.2.5.2	BANCADA DE GRAMIT BRANCO DALLAS	M²	69,00
13.2.6	REFORES		
13.2.6.1	PEITORIL DE GRAMIT BRANCO, ASSENTADO COM ARGAMASSA MISTA DE CIMENTO, CAL HORTADA E AREIA SEM PENEIRAR TRACO 1:1:4 (LARGURA: 25 CM)	M	2.406,34
14.1	PINTURA DE PAREDES E PAINHOS EXTERNAS		
14.1.1	PINTURA ACRÍLICA EM PISO CIMENTADO DUAS DEMÃOS	M²	1.034,60
14.1.2	PINTURA COM THITA A BASE DE BORRACHA CLORADA, 2 DEMÃOS	M²	804,70
14.1.3	APLICAÇÃO MANUAL DE FUNDO SELADOR ACRÍLICO EM SUPERFÍCIAS EXTERNAS DE SACADA DE EDIFÍCIO DE MÚLTIPLOS PAVIMENTOS, AF_06/2014	M²	11.651,80
14.1.4	APLICAÇÃO MINERAL DE PINTURA COM TRITA LATEX ACRÍLICA EM TETO, DUAS DEMÃOS	M²	1.726,24
14.1.5	APLICAÇÃO MANUAL DE PINTURA COM TRITA LATEX ACRÍLICA EM PAREDES, DUAS DEMÃOS,	M²	9.666,57
14.1.6	APLICAÇÃO E USO DE MASSA LATEX EM PAREDES, DUAS DEMÃOS, AF_06/2014	M²	11.651,80
14.1.7	APLICAÇÃO MANUAL DE TRITA LATEX ACRÍLICA EM SUPERFÍCIAS EXTERNAS DE SACADA DE EDIFÍCIO DE MÚLTIPLOS PAVIMENTOS, DUAS DEMÃOS, AF_11/2016	M²	621,00
14.2	PINTURA EM ESCULPIRDAS		
14.2.1	PINTURA ESMALTE ACETINADO, DUAS DEMÃOS, SOBRE SUPERFÍCIE METÁLICA	M²	902,40
14.2.2	FUNDO ANTICORROSION A BASE DE OXÍDO DE FERRO (ZARCAO), DUAS DEMÃOS	M²	902,40
14.2.3	FUNDO SINTÉTICO NIVELADOR BRANCO	M²	127,00
14.2.4	PINTURA ESMALTE FOSCO EM MADERA DUAS DEMÃOS	M²	127,00
14.3	PINTURA EM Pisos		
14.3.1	PINTURA EXCLUSIVA SOLEPOINT AD EPÓXI (anidroíptero), APLICADA EM 03 DEMÃOS COM ROLÔ, SENDO A 1º DEMÃO APLICADA COM RESINA EPÓXI E ESFERA DE VIDRO, E AS DEMÃOS FINAIS A BASE DE RESINA POLIURETANICA ALIFÁTICA. ALTO PODER DE COBERTURA, ESPESSURA APROXIMADAMENTE DE 150 MICRAS.	M²	18.442,15
14.3.2	PINTURA ACRÍLICA PARA SINALIZAÇÃO HORIZONTAL EM PISO CIMENTADO	M²	1.696,05

End.: 9º Andar do CAB, nº 580, Edifício Anexo ao TJBA - Centro Administrativo da Bahia, Salvador/BA - CEP: 41.745-071. Tel.: (71) 3372-1667/1668-23 17

Documento reconhecido pelo Tribunal de Justiça da Bahia e conferido com o documento original por: CONFERIDO POR: JULIANO CORREIA RIBEIRO
Em consonância com o documento AF_693422.14980897-2000 - Consulte & autentique em <http://www.tjba.jus.br/ConsultaReputacao>

Certidão nº 37781/2019
17/06/2022, 15:28
Chave de impressão: AW0Db

O documento neste ato registrado foi emitido em 17/12/2019 e contém 38 folhas



**Tribunal de Justiça
do Estado da Bahia**



15.1	ENTRADA DE ENERGIA EM MÉDIA TENSÃO			
15.1.1	ELETROBOMFUS E ACESSÓRIOS			
15.1.1.1	ELETRODUTO SOLDÁVEL, PVC, DN 6" - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO, AF 12/2015	M	360,00	
15.1.1.2	UVIA PARA ELETRODUTO SOLDÁVEL, PVC, DN 6" - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO, AF 12/2015	M	12,00	
15.1.1.3	CURVA PARA ELETRODUTO SOLDÁVEL, PVC, DN 6" - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO, AF 12/2015	M	4,00	
15.1.2	CABOS E ACESSÓRIOS			
15.1.2.1	CABO DE COBRE MU 35 MM ²	M	6,00	
15.1.2.2	CABO DE COBRE MU 35 MM ²	M	29,00	
15.1.2.3	TERMINAL OU CONECTOR DE PRESSÃO - PARA CABO 25MM ² - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO	UN	2,00	
15.1.2.4	TERMINAL OU CONECTOR DE PRESSÃO - PARA CABO SEMIRÍGIDO - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO	UN	10,00	
15.1.2.5	MAFLA TERMINAL PRIMÁRIA UNIPOLAR USO INTERNO PARA CABO 35/120MM ² , ISOLAÇÃO 15/25KV EM EPR - BORRACHA DE SILICONE, FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO	UN	8,00	
15.1.2.6	CABO DE COBRE, 12/20KV, ISOLAÇÃO EPR V 35 MM ² FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO	M	400,00	
15.1.3	ANSA EXTRÍNICA			
15.1.3.1	CABO DE COBRE MU 50 MM ²	M	470,00	
15.1.3.2	ELETRODUTO SOLDÁVEL, PVC, DN 6" - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO, AF 12/2015	M	900,00	
15.1.3.3	UVIA PARA ELETRODUTO SOLDÁVEL, PVC, DN 6" - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO, AF 12/2015	M	16,00	
15.1.3.4	CURVA PARA ELETRODUTO SOLDÁVEL, PVC, DN 6" - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO, AF 12/2015	M	8,00	
15.1.3.5	CABO DE COBRE, 12/20KV, ISOLAÇÃO EPR V 50 MM ² FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO	M	1.520,00	
15.2	SUPERTAÇÃO			
15.2.1	EQUIPAMENTOS			
15.2.1.1	CONSUMO CÍRCULO DE MEDIDA			
15.2.1.1.1	CABINE BLUNDADA PRIMÁRIA FORMADA POR UM CÍRCULO DE MEDIDA, COM SENSOR DE TENSÃO E PARA-RAIO, NORMA IEC62271-200 - 15KV LSZLA, MAIS CÍRCULO BLUNDADO COM SECCIONADORA E CHAVE DE TERRA DENTRO DE UM INVOLUCRO PREENCHIDO COM SF6, DISJUNTOR DE MÉDIA COMOS POLOS DENTRO DO INVOLUCRO, ISOLANTE PREENCHIDO DE SF6, SAÍDA POR CABOS, BOBINA DE ABERTURA, MOTORIZAÇÃO, RELE COM AS FUNÇÕES PRINCIPAIS 50/51 E 50/52/53 NO BREAK, COM TCS E TPS PROTEÇÃO E SENSOR DE TENSÃO, NORMA IEC IEC62271-200 - 15KV, MAIS DOTS CÍRCULO BLUNDADO DE SAÍDA COM SECCIONADORA SOB CARGA E CHAVE DE TERRA DENTRO DE UM INVOLUCRO PREENCHIDO COM SF6 COM BASE PARA FUSÍVEL TIPO HH E SENSOR DE TENSÃO, NORMA IEC IEC62271-200 - 15KV	UN	1,00	
15.2.1.1.2	CONSUMO CÍRCULO MÍNIMA SUBSTÂNCIA			
15.2.1.1.3	TERMINAL OU CONECTOR DE PRESSÃO - PARA CABO SEMIRÍGIDO - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO	UN	12,00	
15.2.1.2.2	MAFLA TERMINAL PRIMÁRIA UNIPOLAR USO INTERNO PARA CABO 35/120MM ² , ISOLAÇÃO 15/25KV EM EPR - BORRACHA DE SILICONE, FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO	UN	12,00	
15.2.1.2.3	CABINE BLUNDADA SECUNDÁRIA FORMADA POR UM CÍRCULO BLUNDADO COM SECCIONADORA E CHAVE DE TERRA DENTRO DE UM INVOLUCRO PREENCHIDO COM SF6, DISJUNTOR DE MÉDIA COMOS POLOS DENTRO DO INVOLUCRO, ISOLANTE PREENCHIDO DE SF6, SAÍDA POR CABOS, BOBINA DE ABERTURA, MOTORIZAÇÃO, RELE COM AS FUNÇÕES PRINCIPAIS 50/51 E 50/52/53 NO BREAK, COM TCS E TPS PROTEÇÃO E SENSOR DE TENSÃO, NORMA IEC IEC62271-200 - 15KV, MAIS DOTS CÍRCULO BLUNDADO DE SAÍDA COM SECCIONADORA SOB CARGA E CHAVE DE TERRA DENTRO DE UM INVOLUCRO PREENCHIDO COM SF6 COM BASE PARA FUSÍVEL TIPO HH E SENSOR DE TENSÃO, NORMA IEC IEC62271-200 - 15KV , MAIS UM CÍRCULO BLUNDADO DE SAÍDA COM SECCIONADORA SOB CARGA PREENCHIDO COM SF6 COM SENSOR DE TENSÃO NORMA IEC IEC62271-200 - 15KV	UN	1,00	
15.2.1.2.4	TRANSFORMADOR TRIFASICO 500KVA 11,0KV, 220/127V 60HZ, A SECO COM GRAU DE PROTEÇÃO IP21, TAPE 11,4 A 13,8 KV, CLASSE 150Y, COM BUCHA DE ATA PARA TERMINAL DESCONNECTAVEL	UN	2,00	
15.2.1.2.5	TERMINAL DESCONNECTAVEL PARA TRAFICO A SECO, COM GRAU DE PROTEÇÃO IP21, COM CLASSE 150V PARA CABO DE 50 A 75MM ²	UN	8,00	
15.2.1.3	GRUPO GERADOR, 150 KVA			
15.2.1.3.1	GRUPO GERADOR DE 150 KVA, AUTOMÁTICO, CABINADO COM USCA E QTA, CONFORME ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS	UN	1,00	
15.2.1.3.2	NOBREAK TRIFASICO DE 200VA COM BANCO DE BATERIAS VRLA, COM GABINETE E SISTEMA DE MONITORAMENTO DE BATERIAS CONFORME ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO	UN	2,00	
15.2.2	ELETROCRIMA, ELETRODUTOS, LERTOS E ACESSÓRIOS			
15.2.2.1	ELETRODUTO RÍGIDO ROSCÁVEL, PVC, DN 110 MM (4") - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO	M	30,00	
15.2.2.2	UVIA PARA ELETRODUTO, PVC ROSCÁVEL, DN 110 MM (4") - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO	M	30,00	
15.2.2.3	CURVA 90 GRADAS PARA ELETRODUTO, PVC, ROSCÁVEL, DN 110 MM (4") - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO, AF 12/2015	M	12,00	
15.2.2.5	CABOS BARRA TERMOÉD			
15.2.3.1	CABO ISOLADA EM EPR 120,00 MM ² - 0,6/1 KV - 90°C - FLEXÍVEL	M	86,00	
15.2.3.2	CABO ISOLADA EM EPR 240,00 MM ² - 0,6/1 KV - 90°C - FLEXÍVEL	M	352,00	
15.2.3.3	CABO DE COBRE MU 50 MM ²	M	30,00	
15.2.3.4	TERMINAL OU CONECTOR DE PRESSÃO - PARA CABO SEMIRÍGIDO - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO	UN	24,00	
15.2.3.5	TERMINAL OU CONECTOR DE PRESSÃO - PARA CABO 120MM ² - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO	UN	20,00	
15.2.3.6	TERMINAL OU CONECTOR DE PRESSÃO - PARA CABO 240MM ² - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO	UN	36,00	
15.2.3.7	MAFLA TERMINAL PRIMÁRIA UNIPOLAR USO INTERNO PARA CABO 35/120MM ² , ISOLAÇÃO 15/25KV EM EPR - BORRACHA DE SILICONE, FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO	UN	8,00	
15.2.3.8	CABO DE COBRE, 12/20KV, ISOLAÇÃO EPR V 50 MM ² FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO	M	60,00	

Este documento encontra-se registrado no Conselho Regional de Engenharia e Agronomia da Bahia, vinculado à Certidão nº 37781/2019, emitida em 21/12/2019

Certidão nº 37781/2019
17/06/2022, 16:28
Chave de impressão: AWDBD

O documento neste ato registrado foi emitido em 17/12/2019 e contém 38 folhas

End.: 5º Andar do CAB, nº 600, Edifício Arezzo no TJBA - Centro Administrativo da Bahia, Salvador/BA –
CEP: 41.745-071. Tel.: (71) 3372-1000-23

18

Documento reconhecido pelo Tribunal de Justiça da Bahia e conferido com o documento original por: CONFIRMADO
POR: JULIANO CORREIA RIBEIRO
Em consonância com o documento Nº 639422.14030007-2006 - Consulte à autenticidade em <http://www.tjba.jus.br/autenticidade>



92

**Tribunal de Justiça
do Estado da Bahia**



Este documento encontra-se registrado no Conselho Regional de Engenharia e Agronomia da Bahia, vinculado à Certidão nº 37781/2019, emitida em 21/12/2019

15.2.4.1	MAIA E ATERRAMENTO DA SÍNTESE		
15.2.4.2	CABO DE CORTE MU 25 MM2	UN	9,00
15.2.4.3	CABO DE CORTE MU 50 MM2	UN	20,00
15.2.4.4	TERMINAL OU CONECTOR DE PRESSAO - PARA CABO 25MM2 - FORNECIMENTO E INSTALACAO	UN	20,00
15.2.4.5	TERMINAL OU CONECTOR DE PRESSAO - PARA CABO 50MM2 - FORNECIMENTO E INSTALACAO	UN	20,00
15.2.4.6	EXECUÇÃO DE SOLDA EXTERNA TIPO INCL 5/8" SD, PARA ATERRAMENTO DA EDIFICAÇÃO, INCLUSOS MATERIAIS DE CONSUMO E NÉO DE CIRRA	UN	29,00
15.2.4.7	CAIXA DE EQUIPOTENCIALIZAÇÃO COM BARRAMENTO DE CORRE PARA ATERRAMENTO DE 1"X1	UN	1,00
15.2.5	ACESSÓRIOS		
15.2.5.1	EXTINTOR DE CO2 GIGS COM PLACA DE SINALIZAÇÃO E SUPORTE - FORNECIMENTO E INSTALACAO	UN	3,00
15.2.5.2	PLACA DE ADVERTÊNCIA, FOTORFLUORESCENTE EM PLASTICO NAS DIMENSÕES MINIMAS DE 35X20CM	UN	3,00
15.2.6	MAIA DE QUADRADO		
15.2.6.1	ELETROCALHA PERFORADA EM CHAPA DE AÇO GALVANIZADO, SEM TAMPA LARGURA 200 MM X ALTURA 100 MM, INSTALAÇÃO SUPERIOR, INCLUSIVE CONEXÕES	M	6,00
15.2.6.1.2	ELETRODUTO RÍGIDO ROSCAVEL PVC, DI 150 MM (4") - FORNECIMENTO E INSTALACAO	M	30,00
15.2.6.1.3	UVVA PARA ELETRODUTO, PVC, ROSCAVEL, DI 150 MM (4") - FORNECIMENTO E INSTALACAO.	UN	16,00
AF. 12/2015			
15.2.6.1.4	CURVA 90 GRAUS PARA ELETRODUTO, PVC, ROSCAVEL, DI 150 MM (4") - FORNECIMENTO E INSTALACAO. AF. 12/2015	UN	8,00
15.2.6.2	CRIMOS		
15.2.6.2.1	CABO ISOLADO EM EPR 70,00 MM2 - 0,6/1 KV - 90°C - FLUXIVEL	M	56,00
15.2.6.2.2	CABO ISOLADO EM EPR 120,00 MM2 - 0,6/1 KV - 90°C - FLUXIVEL	M	200,00
15.2.7	PAREDES DURAS E DE BARRA TÉRMICO		
15.2.7.1	OGRET - CONFORME PROJETO E ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS.	UN	1,00
15.2.7.2	OGRETE - CONFORME PROJETO E ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS.	UN	1,00
15.2.8	ALIMENTADORES DE BARRA TÉRMICO		
15.2.9	ELETROCALHAS, ELETRODUTOS, LESTROS E ACESSÓRIOS		
15.3.1.1	ELETROCALHA PERFORADA EM CHAPA DE AÇO GALVANIZADO, SEM TAMPA LARGURA 100 MM X ALTURA 50 MM INSTALAÇÃO SUPERIOR, INCLUSIVE CONEXÕES	M	165,00
15.3.1.2	ELETROCALHA PERFORADA EM CHAPA DE AÇO GALVANIZADO, SEM TAMPA LARGURA 150 MM X ALTURA 50 MM, INSTALAÇÃO SUPERIOR, INCLUSIVE CONEXÕES	M	108,00
15.3.1.3	ELETROCALHA PERFORADA EM CHAPA DE AÇO GALVANIZADO, SEM TAMPA LARGURA 300 MM X ALTURA 100 MM, INSTALAÇÃO SUPERIOR, INCLUSIVE CONEXÕES	M	285,00
15.3.1.4	ELETROCALHA PERFORADA EM CHAPA DE AÇO GALVANIZADO, COM TAMPA LARGURA 300 MM X ALTURA 50 MM, INSTALAÇÃO SUPERIOR, INCLUSIVE CONEXÕES	M	84,00
15.3.2	ELETRODUTOS E ACESSÓRIOS		
15.3.2.1	ELETRODUTO DE AÇO GALVANIZADO A FOGO, TIPO SEMI-PESADO/ MÉDIO - 1 1/4" - INCLUSIVE CONEXÕES	M	76,00
15.3.2.2	ELETRODUTO DE AÇO GALVANIZADO A FOGO, TIPO SEMI-PESADO/ MÉDIO - 1 1/2" - INCLUSIVE CONEXÕES	M	81,00
15.3.2.3	ELETRODUTO DE AÇO GALVANIZADO A FOGO, TIPO SEMI-PESADO/ MÉDIO - 4" - INCLUSIVE CONEXÕES	M	6,00
15.3.2.4	CONDUILETE EM LIGA DE ALUMÍNIO FUNDIDO TIPO "L" Ø 1 1/2"	UN	5,00
15.3.3	SUporte e fixação para eletroduto		
15.3.3.1	CONDUILETE EM LIGA DE ALUMÍNIO FUNDIDO TIPO "L" Ø 1 1/2"	UN	18,00
15.3.3.2	CONDUILETE EM LIGA DE ALUMÍNIO FUNDIDO TIPO "L" Ø 1 1/2"	UN	17,00
15.3.3.3	CONDUILETE EM LIGA DE ALUMÍNIO FUNDIDO Ø= 4"	UN	6,00
15.3.3.4	SUporte com abraçadeira reforçada para tubo pesado de FG ou PVC de 1 1/4" C/ PARAFUSO, CHUMBINHO E BARRA ROSQUEADA DE 1/4"	UN	26,00
15.3.3.5	SUporte com abraçadeira reforçada para tubo pesado de FG e de PVC de 1 1/2" C/ PARAFUSO, CHUMBINHO E BARRA ROSQUEADA DE 1/4"	UN	30,00
15.3.3.6	SUporte com abraçadeira reforçada para tubo pesado de FG ou PVC de 3" C/ PARAFUSO, CHUMBINHO E BARRA ROSQUEADA DE 1/4"	UN	12,00
15.3.4	CRIMOS		
15.3.4.1	CABO ISOLADO EM EPR 4,00 MM2 - 0,6/1 KV - 90°C - FLUXIVEL	M	2.100,00
15.3.4.2	CABO ISOLADO EM EPR 6,00 MM2 - 0,6/1 KV - 90°C - FLUXIVEL	M	2.360,00
15.3.4.3	CABO ISOLADO EM EPR 10,00 MM2 - 0,6/1 KV - 90°C - FLUXIVEL	M	2.940,00
15.3.4.4	CABO ISOLADO EM EPR 14,00 MM2 - 0,6/1 KV - 90°C - FLUXIVEL	M	4.625,00
15.3.4.5	CABO ISOLADO EM EPR 35,00 MM2 - 0,6/1 KV - 90°C - FLUXIVEL	M	170,00
15.3.4.6	CABO ISOLADO EM EPR 50,00 MM2 - 0,6/1 KV - 90°C - FLUXIVEL	M	30,00
15.3.4.7	CABO ISOLADO EM EPR 70,00 MM2 - 0,6/1 KV - 90°C - FLUXIVEL	M	600,00
15.3.4.8	CABO ISOLADO EM EPR 95,00 MM2 - 0,6/1 KV - 90°C - FLUXIVEL	M	482,00
15.3.4.9	CABO ISOLADO EM EPR 120,00 MM2 - 0,6/1 KV - 90°C - FLUXIVEL	M	560,00
15.3.4.10	CABO ISOLADO EM EPR 150,00 MM2 - 0,6/1 KV - 90°C - FLUXIVEL	M	676,00
15.3.4.11	CABO ISOLADO EM EPR 240,00 MM2 - 0,6/1 KV - 90°C - FLUXIVEL	M	298,00
15.3.4.12	TERMINAL OU CONECTOR DE PRESSAO - PARA CABO 10MM2 - FORNECIMENTO E INSTALACAO	UN	140,00
15.3.4.13	TERMINAL OU CONECTOR DE PRESSAO - PARA CABO 15MM2 - FORNECIMENTO E INSTALACAO	UN	162,00
15.3.4.14	TERMINAL OU CONECTOR DE PRESSAO - PARA CABO 25MM2 - FORNECIMENTO E INSTALACAO	UN	4,00
15.3.4.15	TERMINAL OU CONECTOR DE PRESSAO - PARA CABO 35MM2 - FORNECIMENTO E INSTALACAO	UN	2,00
15.3.4.16	TERMINAL OU CONECTOR DE PRESSAO - PARA CABO 70MM2 - FORNECIMENTO E INSTALACAO	UN	18,00
15.3.4.17	TERMINAL OU CONECTOR DE PRESSAO - PARA CABO 95MM2 - FORNECIMENTO E INSTALACAO	UN	12,00
15.3.4.18	TERMINAL OU CONECTOR DE PRESSAO - PARA CABO 120MM2 - FORNECIMENTO E INSTALACAO	UN	6,00
15.3.4.19	TERMINAL OU CONECTOR DE PRESSAO - PARA CABO 150MM2 - FORNECIMENTO E INSTALACAO	UN	16,00
15.3.4.20	TERMINAL OU CONECTOR DE PRESSAO - PARA CABO 240MM2 - FORNECIMENTO E INSTALACAO	UN	16,00

End.: 5ª Avenida do CAB, nº 588, Edifício Anexo ao TJBA - Centro Administrativo da Bahia, Salvador/BA - CEP: 41.745-671. Tel.: (71) 3372-1688/23

19

Documento reconhecido pelo Tribunal de Justiça da Bahia e conferido com o documento original por: CONFIRMADO POR: JULIANO CORREIA RIBEIRO Em conformidade com o documento nº 633422.14030007-2006 - Consulte & autentique em <http://www.tjba.jus.br/econveniente/pauta>

Certidão nº 37781/2019
17/08/2022, 16:28
Chave de impressão: AW0D0

O documento neste ato registrado foi emitido em 17/12/2019 • contém 38 folhas



93

**Tribunal de Justiça
do Estado da Bahia**



15.4.9	QDENV - CONSUMO PROJETO E ENERGODIÓSES TÉCNICAS.	00	1,00
15.4.10	QDENP - CONSUMO PROJETO E ENERGODIÓSES TÉCNICAS.	00	1,00
15.4.11	QDENP - CONSUMO PROJETO E ENERGODIÓSES TÉCNICAS.	00	1,00
15.4.12	QDENP - CONSUMO PROJETO E ENERGODIÓSES TÉCNICAS.	00	1,00
15.4.13	QDENP - CONSUMO PROJETO E ENERGODIÓSES TÉCNICAS.	00	1,00
15.4.14	QDENP - CONSUMO PROJETO E ENERGODIÓSES TÉCNICAS.	00	1,00
15.4.15	QDENP - CONSUMO PROJETO E ENERGODIÓSES TÉCNICAS.	00	1,00
15.4.16	QDENP - CONSUMO PROJETO E ENERGODIÓSES TÉCNICAS.	00	1,00
15.4.17	QDENP - CONSUMO PROJETO E ENERGODIÓSES TÉCNICAS.	00	1,00
15.4.18	QDENP - CONSUMO PROJETO E ENERGODIÓSES TÉCNICAS.	00	1,00
15.4.19	QDENP - CONSUMO PROJETO E ENERGODIÓSES TÉCNICAS.	00	1,00
15.5.1	REFRIGERADORA, GELADEIRA, LAVA E ASSENTE.	00	1,00
15.5.1.1	ALTAIRIA 50 LITROS, INTEGRADA COM BUCHA, SEM TAMPAS LATERAIS, 29,600 K.	00	1,00
15.5.1.2	BESTRO 1000W, LAVA E BUCHA, 29,600 K, ALTAIRIA 50 LITROS, INTEGRADA, INCLUISE QDENV.	00	1,00
15.5.1.3	ELETRODOMÉSTICO, REFRESCADORA, EM CHUMA, 400 WATTS, 220 VOLTS.	00	1,00
15.5.1.4	ALTAIRIA 50 LITROS, INTEGRADA, SEM TAMPAS LATERAIS, 29,600 K.	00	1,00
15.5.1.5	ALTAIRIA 50 LITROS, INTEGRADA, SEM TAMPAS LATERAIS, 29,600 K.	00	1,00
15.5.2	REFRIGERADOR E AEROSFERA.	00	1,00
15.5.2.1	REFRIGERADOR DE ÁGUA GELADORIZADA A GELO, TIPO 2000, PRETTY MÉDIO - 240V - INCLUISE QDENP.	00	1,00
15.5.2.2	REFRIGERADOR, INCLUISE QDENP.	00	1,00
15.5.2.3	QDENV DE USO GERAL DE PVC PARA ELETRODOMÉSTICO, SEM CORTA FIO, 200 VOLTS, 1,000 K.	00	1,00
15.5.2.4	QDENP DE USO GERAL DE PVC PARA ELETRODOMÉSTICO, SEM CORTA FIO, 200 VOLTS, 1,000 K.	00	1,00
15.5.2.5	QDENV DE USO GERAL DE PVC PARA ELETRODOMÉSTICO, SEM CORTA FIO, 200 VOLTS, 1,000 K.	00	1,00
15.5.2.6	QDENV DE USO GERAL DE PVC PARA ELETRODOMÉSTICO, SEM CORTA FIO, 200 VOLTS, 1,000 K.	00	1,00
15.5.2.7	QDENP DE USO GERAL DE PVC PARA ELETRODOMÉSTICO, SEM CORTA FIO, 200 VOLTS, 1,000 K.	00	1,00
15.5.2.8	REFRIGERADOR FRENTE, CONDUÇÃO, PVC, 25 MILÍMETROS, QDENP.	00	1,00
15.5.2.9	REFRIGERADOR FRENTE, CONDUÇÃO, PVC, 25 MILÍMETROS, QDENP.	00	1,00
15.5.2.10	REFRIGERADOR FRENTE, CONDUÇÃO, PVC, 25 MILÍMETROS, QDENP.	00	1,00
15.5.2.11	TERMOARMA, SISTEMAS, ELETRODOMÉSTICO, 1,000 K.	00	1,00
15.5.2.12	TERMOARMA, TETO 0,34 C/ PAINEL.	00	1,00
15.5.2.13	QDENP E AEROSFERA.	00	1,00
15.5.2.14	QDENP E AEROSFERA.	00	1,00
15.5.2.15	QDENP E AEROSFERA.	00	1,00
15.5.2.16	REFRIGERADOR, INCLUISE QDENP.	00	1,00
15.5.2.17	REFRIGERADOR, INCLUISE QDENP.	00	1,00
15.5.2.18	REFRIGERADOR, INCLUISE QDENP.	00	1,00
15.5.2.19	REFRIGERADOR, INCLUISE QDENP.	00	1,00
15.5.2.20	REFRIGERADOR, INCLUISE QDENP.	00	1,00
15.5.2.21	REFRIGERADOR, INCLUISE QDENP.	00	1,00
15.5.2.22	REFRIGERADOR, INCLUISE QDENP.	00	1,00
15.5.2.23	REFRIGERADOR, INCLUISE QDENP.	00	1,00
15.5.2.24	REFRIGERADOR, INCLUISE QDENP.	00	1,00
15.5.2.25	REFRIGERADOR, INCLUISE QDENP.	00	1,00
15.5.2.26	REFRIGERADOR, INCLUISE QDENP.	00	1,00
15.5.2.27	REFRIGERADOR, INCLUISE QDENP.	00	1,00
15.5.2.28	REFRIGERADOR, INCLUISE QDENP.	00	1,00
15.5.2.29	REFRIGERADOR, INCLUISE QDENP.	00	1,00
15.5.2.30	REFRIGERADOR, INCLUISE QDENP.	00	1,00
15.5.2.31	REFRIGERADOR, INCLUISE QDENP.	00	1,00
15.5.2.32	REFRIGERADOR, INCLUISE QDENP.	00	1,00
15.5.2.33	REFRIGERADOR, INCLUISE QDENP.	00	1,00
15.5.2.34	REFRIGERADOR, INCLUISE QDENP.	00	1,00
15.5.2.35	REFRIGERADOR, INCLUISE QDENP.	00	1,00
15.5.2.36	REFRIGERADOR, INCLUISE QDENP.	00	1,00
15.5.2.37	REFRIGERADOR, INCLUISE QDENP.	00	1,00
15.5.2.38	REFRIGERADOR, INCLUISE QDENP.	00	1,00
15.5.2.39	REFRIGERADOR, INCLUISE QDENP.	00	1,00
15.5.2.40	REFRIGERADOR, INCLUISE QDENP.	00	1,00
15.5.2.41	REFRIGERADOR, INCLUISE QDENP.	00	1,00
15.5.2.42	REFRIGERADOR, INCLUISE QDENP.	00	1,00
15.5.2.43	REFRIGERADOR, INCLUISE QDENP.	00	1,00
15.5.2.44	REFRIGERADOR, INCLUISE QDENP.	00	1,00
15.5.2.45	REFRIGERADOR, INCLUISE QDENP.	00	1,00
15.5.2.46	REFRIGERADOR, INCLUISE QDENP.	00	1,00
15.5.2.47	REFRIGERADOR, INCLUISE QDENP.	00	1,00

End.: # Assembleia do Ceará, nº 500, Edifício Assembleia da Bahia - Centro Administrativo da Bahia, Salvador/BA -

CNPJ: 41.746.871/0001-23 Tel.: (71) 2272-1077/1088-23

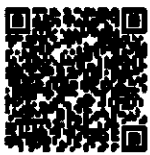
20

O documento acima mencionado é originalmente redigido pelo Tribunal de Justiça da Bahia e consta com o deslinde de original por conferido

Certidão nº 37781/2019
17/08/2022, 15:28

Chave de Impressão: A4WDb

O documento neste ato registrado foi emitido em 17/12/2019 e contém 36 folhas



**Tribunal de Justiça
do Estado da Bahia**



Este documento encontra-se registrado no Conselho Regional de Engenharia e Agronomia da Bahia, vinculado à Certidão nº 37781/2019, emitida em 21/11/2019

Certidão nº 37781/2019
17/06/2022, 16:28
Chave de Imprensa: AYWD
O documento neste ato registrado foi emitido em 17/11/2019 e contém 38 folhas

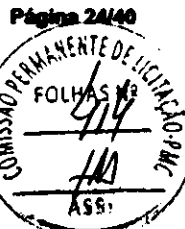
15.5.6	LUMINÁRIAS		
15.5.5.1	LUMINÁRIA HEMETÍCA A LED, 37W, IP65 SOBREPOR CORPO EM POLICARBONATO, INFUSOR EM POLICARBONATO, TRANSPARENTE MICROTEXTURIZADO, MODELO ENT24-S4020W, FABRICAÇÃO LUMINOCENTER, OU ESPECIFICAÇÃO TÉCNICA SEMELHANTE FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO	UN	256,00
15.5.5.2	LUMINÁRIA EM LED, 13W, COM REFLETORES EM ALUMINÍUM EMBUTIR CORPO EM CHAPA DE AÇO, INFUSOR EM POLICARBONATO, TEXTURIZADO, MODELO LAM 04 E2088W40, FABRICAÇÃO LUMINOCENTER, OU ESPECIFICAÇÃO TÉCNICA SEMELHANTE FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO	UN	417,00
15.5.5.3	LUMINÁRIA DE SOBREPOR EM AÇO PINTADO EM ELETRÓSTATICAMENTE REFERÊNCIA EN97-S226 DA LUMINDEC, COM DUAS LAMPADAS FLUORESCENTE COMPACTA DE 20W, OU ESPECIFICAÇÃO TÉCNICA SEMELHANTE FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO	UN	750,00
15.5.5.4	LUMINÁRIA TIPO PROJETOR LED, 15W, SOBREPOR, CORPO EM ALUMINÍUM, MODELO LHB 10-S234 450, FABRICAÇÃO LUMINOCENTER OU ESPECIFICAÇÃO TÉCNICA SEMELHANTE FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO	UN	4,00
15.5.5.5	POSTE DECORATIVO, LED 2,3W ALTURA 2,30 CORPO EM ALUMINÍUM PINTURA MICROTEXTURIZADA INFUSOR EM VIDRO SOPRADO, OPALINO, MODELO 1014 S1225, FABRICAÇÃO, LUMINOCENTER OU ESPECIFICAÇÃO TÉCNICA SEMELHANTE FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO	UN	14,00
15.5.5.6	POSTE DECORATIVO, LED 10W ALTURA 0,30 CORPO EM ALUMINÍUM PINTURA MICROTEXTURIZADA INFUSOR EM VIDRO SOPRADO, OPALINO, MODELO 1014 S1227P, FABRICAÇÃO, LUMINOCENTEROU ESPECIFICAÇÃO TÉCNICA SEMELHANTE FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO	UN	34,00
15.5.5.7	LUMINÁRIA TIPO ARANDELA COM LÂMPADA LED DE 19W OU ESPECIFICAÇÃO TÉCNICA SEMELHANTE FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO	UN	62,00
16	TELEFÔNOS E LÓGICAS		
16.1	REDE - LÓGICA E RELOGIA		
16.1.1	ELETROCALHAIS, ELETRODUTOS, LÓGROS E ACESORES		
16.1.1.1	ELETROCALHA PERFORADA EM CHAPA DE AÇO GALVANIZADO SEM TAMPA LARGURA 50 MM X ALTURA 50 MM, INSTALAÇÃO SUPERIOR COM BUCHA, INCLUSIVE CONEXÕES	M	645,00
16.1.1.2	ELETROCALHA PERFORADA EM CHAPA DE AÇO GALVANIZADO, SEM TAMPA LARGURA 100 MM X ALTURA 50 MM, INSTALAÇÃO SUPERIOR, INCLUSIVE CONEXÕES	M	279,00
16.1.1.3	ELETROCALHA PERFORADA EM CHAPA DE AÇO GALVANIZADO, SEM TAMPA LARGURA 200 MM X ALTURA 50 MM, INSTALAÇÃO SUPERIOR, INCLUSIVE CONEXÕES	M	114,00
16.1.1.4	ELETROCALHA PERFORADA EM CHAPA DE AÇO GALVANIZADO, SEM TAMPA LARGURA 300 MM X ALTURA 50 MM, INSTALAÇÃO SUPERIOR, INCLUSIVE CONEXÕES	M	96,00
16.1.1.5	ELETROCALHA PERFORADA EM CHAPA DE AÇO GALVANIZADO, SEM TAMPA LARGURA 500 MM X ALTURA 50 MM, INSTALAÇÃO SUPERIOR, INCLUSIVE CONEXÕES	M	84,00
16.1.1.6	ELETROCALHA PERFORADA EM CHAPA DE AÇO GALVANIZADO, SEM TAMPA LARGURA 1000 MM X ALTURA 50 MM, INSTALAÇÃO SUPERIOR, INCLUSIVE CONEXÕES	M	39,00
16.1.1.7	ELETRODUTO		
16.1.1.8	ELETRODUTO DE AÇO GALVANIZADO A FOGO, TIPO SEMI-PESADO/ MÉDIO - 1" - INCLUSIVE CONEXÕES	M	1.000,00
16.1.1.9	ELETRODUTO DE AÇO GALVANIZADO A FOGO, TIPO SEMI-PESADO/ MÉDIO - 1 1/4" - INCLUSIVE CONEXÕES	M	1.000,00
16.1.1.10	ELETRODUTO DE AÇO GALVANIZADO A FOGO, TIPO SEMI-PESADO/ MÉDIO - 4" - INCLUSIVE CONEXÕES	M	1.000,00
16.1.1.11	CAIXA DE LIGAÇÃO DE PVC PARA ELETRODUTO FLEXÍVEL, RETANGULAR, DIMENSÕES 4 X 12"	UN	154,00
16.1.1.12	CAIXA DE LIGAÇÃO DE PVC PARA ELETRODUTO FLEXÍVEL, QUADRADA, DIMENSÕES 4 X 4"	UN	63,00
16.1.1.13	BUCHA COM ARRUELA EM ZAMAK PARA ELETRODUTO Ø 25 MM (1")	UN	362,00
16.1.1.14	BUCHA COM ARRUELA EM ZAMAK PARA ELETRODUTO Ø 32 MM (1 1/4")	UN	1.002,00
16.1.1.15	BUCHA COM ARRUELA EM ZAMAK PARA ELETRODUTO Ø 200 (4")	UN	2,00
16.1.1.16	ONDA DE TELEFONE EM CHAPA DE AÇO PADRÃO TELEFONES, DIMENSÕES INTERNAS 1.200 X 1.200 X 150 MM	UN	3,00
16.1.1.17	CONDUILETE EM LIGA DE ALUMINÍUM FUNDO 0 - 4"	UN	20,00
16.1.1.18	CAIXA DE PASSAGEM PARA TELEFONE 220V/220V, FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO	UN	1,00
16.1.1.19	CAIXA DE PASSAGEM PARA TELEFONE 220V/220V, FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO	UN	6,00
16.1.1.20	ELETRODUTO RÍGIDO ROSCAVEL, PVC, DN 32 MM (1"), PARA CIRCUITOS TERMINAIS, INSTALADO EM FORRO - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO, AF_12/2015	M	578,00
16.1.1.21	LUXA PARA ELETRODUTO, PVC, ROSCAVEL, DN 32 MM (1"), PARA CIRCUITOS TERMINAIS, INSTALADA EM FORRO - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO, AF_12/2015	UN	136,00
16.1.1.22	LUXA 90 GRaus PARA ELETRODUTO, PVC, ROSCAVEL, DN 32 MM (1"), PARA CIRCUITOS TERMINAIS, INSTALADA EM FORRO - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO, AF_12/2015	UN	70,00
16.1.1.23	CONDUILETE DE ALUMÍNIO, TIPO LR, PARA ELETRODUTO DE AÇO GALVANIZADO Ø 25 MM (1 1/4), APARENTE - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO, AF_11/2016 *	UN	299,00
16.1.1.24	BOK RETO DE 1" - 10330 CONECTOR RETO EM FERRO GALVANIZADO OU ALUMINÍUM PARA ADAPTAR ENTRADA DE ELETRODUTO METÁLICO FUDIVEL EM CADA E CADA	UN	260,00
16.1.1.25	SUporte com abraçadeira reforçada para tubo pesado de ferro ou PVC de 1" C/ parafuso, chumador e barra rosqueada de 1/4"	UN	1.144,00
16.1.1.26	CAIXA DE LIGAÇÃO EM ALUMINÍUM ISOCUBICA, COM TAMPA ANTI DESLAPANTE, FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO	UN	3,00
16.1.1.27	COLUNA EM ALUMINÍUM PARA TORNADAS DA DUTOTEC OU SIMILAR - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO.	UN	93,00
16.1.1.28	TERMOMÍTROS		
16.1.1.29	TORNADA RUM CAT 6 CERTIFICADO COM ESPELHO MONTADA COM CAIXA 402° OU SIMILAR	UN	953,00
16.1.1.30	DUAS TORNADAS RUM CAT 6 CERTIFICADO COM ESPELHO MONTADAS COM CAIXA 402° OU SIMILAR	UN	145,00
16.1.1.31	DUAS TORNADAS RUM CAT 6 CERTIFICADO COM ESPELHO MONTADAS EM ESPELHO DE LATÃO E COM CAIXA 402° EM ALUMÍNIO	UN	7,00

End.: 5ª Avenida do CAB, nº 200, Edifício Anexo ao TJBA - Centro Administrativo da Bahia, Salvador/BA -
CEP: 41.746-071. Tel.: (71) 3372-1687/1688-23

21

Documento reconhecido pelo Tribunal de Justiça da Bahia e conferido com o documento original por: CONFIRMADO
POR: JULIANO CORRÊA RIBEIRO
Em conformidade com o documento nº 080422.14000007-0006 - Consulte e autentique em <http://www.tjba.jus.br/autenticacao/>





**Tribunal de Justiça
do Estado da Bahia**

Este documento encontra-se registrado no Conselho Regional de Engenharia e Agronomia da Bahia, vinculado à Certidão nº 37781/2019, emitida em 21/12/2019

16.1.4	CABOS			
16.1.4.1	BANDEJA MÓVEL, Padrão 19"	UN	5,00	
16.1.4.2	CABO TELEFÔNICO CI-50 100 PAIRS (USO INTERNO) - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO	M	1.000,00	
16.1.4.3	RACK AUTOPORTANTE DE 44 US COM 10U DE VENTILAÇÃO, CONFORME ESPECIFICAÇÃO - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO	PC	6,00	
16.1.4.4	GUIA DE CABOS - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO	PC	20,00	
16.1.4.5	PATCH CORD CAT 5E RJ45 CAT 6 - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO	UN	2.052,00	
16.1.4.6	TERMINAL DE FECHAMENTO PARA RACKS - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO	M	16,00	
16.1.4.7	LINE CORD COM 3 RJ45 CAT 6 - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO	UN	220,00	
16.1.4.8	BISÉAUX DE TOMADAS COM 8 FORMADAS - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO	M	8,00	
16.1.4.9	PATCH PANEL 24 PORTAS CAT 6 - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO	PC	50,00	
16.1.4.10	VENCE PAMER 50 PORTAS - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO	M	3,00	
16.1.4.11	CABO UTP CAT 6, COM CERTIFICAÇÃO	M	91.728,00	
16.1.4.12	CABO DE FIBRA ÓPTICA DE SBS FIBRAS CF04-SM - 6MM DFCO, COM CERTIFICAÇÃO	M	1.400,00	
16.1.4.13	PONTO DE TERMINAÇÃO PARA CABO DE FIBRA ÓPTICA COM CAPACIDADE DE ATÉ 12 EMERGÊNCIAS - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO	PC	9,00	
16.1.4.14	EXTENSÃO DE CABO DE FIBRA ÓPTICA COM CONECTOR LC - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO	PC	18,00	
17	INSTALAÇÕES HIDRÔGEOGRÁFICAS			
17.1	REDE DE ÁGUA FRIA			
17.1.1	ADAPTADOR SOLDÁVEL DE PVC MARRON, CURTO PARA REGISTRO Ø 25 MM X 3/4"	UN	61,00	
17.1.2	ADAPTADOR SOLDÁVEL DE PVC MARRON, CURTO PARA REGISTRO Ø 32 MM X 1 1/4"	UN	4,00	
17.1.3	ADAPTADOR SOLDÁVEL DE PVC MARRON, CURTO PARA REGISTRO Ø 40 MM X 1 1/4"	UN	2,00	
17.1.4	TORNEIRA DE BOLA REAL 1 COM BALAO PLÁSTICO - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO	UN	2,00	
17.1.5	AUTOMÁTICO DE BOLA SUPERIOR 50A/230V - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO	UN	2,00	
17.1.6	AUTOMÁTICO DE BOLA INFERIOR 50A/230V - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO	UN	2,00	
17.1.7	TUBO PVC SOLDÁVEL ÁGUA FRIA 500 MM, INCLUSIVE CONEXÕES - FORNECIMENTOS INSTALAÇÃO	M	637,00	
17.1.8	TUBO PVC SOLDÁVEL ÁGUA FRIA 500 MM, INCLUSIVE CONEXÕES - FORNECIMENTOS INSTALAÇÃO	M	1.300,00	
17.1.9	TUBO PVC SOLDÁVEL ÁGUA FRIA Ø12MM, INCLUSIVE CONEXÕES - FORNECIMENTOS INSTALAÇÃO	M	581,00	
17.1.10	TUBO PVC SOLDÁVEL ÁGUA FRIA Ø16MM, INCLUSIVE CONEXÕES - FORNECIMENTOS INSTALAÇÃO	M	129,00	
17.1.11	TUBO PVC SOLDÁVEL ÁGUA FRIA Ø16MM, INCLUSIVE CONEXÕES - FORNECIMENTOS INSTALAÇÃO	M	679,00	
17.1.12	ADAPTADOR CURTO COM BOLSA E ROSCA PARA REGISTRO, PVC, SOLDÁVEL, ØN 38MM X 1 1/2", INSTALADO EM RAMAL OU SUB-RAMAL DE ÁGUA - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO, AF_12/2014_P	UN	96,00	
17.1.13	ADAPTADOR CURTO COM BOLSA E ROSCA PARA REGISTRO, PVC, SOLDÁVEL, ØN 25 MM X 3/4", INSTALADO EM RESERVAÇÃO DE ÁGUA DE EDIFICAÇÃO QUE POSSUA RESERVATÓRIO DE FIBRA/FIBROCEMENTO FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO, AF_05/2016	UN	82,00	
17.1.14	ADAPTADOR CURTO COM BOLSA E ROSCA PARA REGISTRO, PVC, SOLDÁVEL, ØN 32 MM X 1, INSTALADO EM RESERVAÇÃO DE ÁGUA DE EDIFICAÇÃO QUE POSSUA RESERVATÓRIO DE FIBRA/FIBROCEMENTO FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO, AF_05/2016	UN	6,00	
17.1.15	ADAPTADOR CURTO COM BOLSA E ROSCA PARA REGISTRO, PVC, SOLDÁVEL, ØN 40 MM X 1 1/4", INSTALADO EM RESERVAÇÃO DE ÁGUA DE EDIFICAÇÃO QUE POSSUA RESERVATÓRIO DE FIBRA/FIBROCEMENTO FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO, AF_05/2016	UN	4,00	
17.1.16	ADAPTADOR CURTO COM BOLSA E ROSCA PARA REGISTRO, PVC, SOLDÁVEL, ØN 60 MM X 2, INSTALADO EM RESERVAÇÃO DE ÁGUA DE EDIFICAÇÃO QUE POSSUA RESERVATÓRIO DE FIBRA/FIBROCEMENTO FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO, AF_05/2016	UN	4,00	
17.1.17	SÍND - DE ÁGUA POTÁVEL COM 04 LAS BOMBAS, CHAMADOR DE COMANDO AUTOMÁTICO, COMANDOS E ACESSÓRIOS, CONFORME PRÉMIO GUARDES OU SIMILAR	UN	1,00	
17.1.18	ABRACADERA TIPO Ø 3/4 C/ PARAFUSO	UN	350,00	
17.1.19	ABRACADERA TIPO Ø 1 C/ PARAFUSO	UN	210,00	
17.1.20	ABRACADERA TIPO Ø 1 1/4 C/ PARAFUSO	UN	40,00	
17.1.21	ABRACADERA TIPO Ø 2 C/ PARAFUSO	UN	40,00	
17.2	REDE DE ESGOTO			
17.2.1	CAIXA SEPARADORA PVC COM GRELHA BRANCA 180 X 180 X 50 MM	UN	65,00	
17.2.2	CAIXA SEPARADORA PVC COM GRELHA BRANCA 150 X 150 X 50 MM	UN	3,00	
17.2.3	CAIXA SEPARADORA PVC COM GRELHA BRANCA 150 X 145 X 75 MM	UN	5,00	
17.2.4	VALV DE PVC RÍGIDO SACO, 100 X 50 X 40 MM COM GRELHA DE PVC	UN	16,00	
17.2.5	TUBO PVC ESGOTO Ø15 PREND. Ø14MM, INCLUSIVE CONEXÕES - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO	M	750,00	
17.2.6	TUBO PVC ESGOTO PREND. Ø14MM, INCLUSIVE CONEXÕES - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO	M	682,00	
17.2.7	TUBO PVC ESGOTO PREND. Ø17MM, INCLUSIVE CONEXÕES - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO	M	1.601,00	
17.2.8	TUBO PVC ESGOTO PREND. Ø18MM, INCLUSIVE CONEXÕES - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO	M	210,00	
17.2.9	CAP DE PVC Ø 50 MM	UN	11,00	
17.2.10	CAP DE PVC Ø 75 MM	UN	7,00	
17.2.11	SUporte com abraçadeira reforçada para tubo pesado de PG ou PVC de 2" C/ PARAFUSO, CHUMBINADOR E BARRA ROSQUEADA DE 1/4"	UN	70,00	
17.2.12	SUporte com abraçadeira reforçada para tubo pesado de PG ou PVC de 2 1/2 C/ PARAFUSO, CHUMBINADOR E BARRA ROSQUEADA DE 1/4"	UN	25,00	
17.2.13	SUporte com abraçadeira reforçada para tubo pesado de PG ou PVC de 4" C/ PARAFUSO, CHUMBINADOR E BARRA ROSQUEADA DE 1/4"	UN	50,00	
17.2.14	ANEL DE VEDAÇÃO PARA VASO SANITÁRIO - VEDAREL - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO	UN	145,00	
17.2.15	TERMINAL DE VENTILAÇÃO Ø40 X 75mm - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO	UN	6,00	
17.3	ENFORTEAMENTO À VASO SANITÁRIO			
17.3.1	CENTRAL DE VÁCUO PARATI DBB0-2-2 COM RECOLHE	UN	1,00	
17.3.2	VASO SANITÁRIO OPTIMA S DE CHÃO	UN	58,00	

End.: 5º Andar do CAS, nº 980, Edifício Anexo ao TJBA - Centro Administrativo da Bahia, Salvador/BA -
CEP: 41.746-071. Tel.: (71) 3372-1686/23

22

Documento reconhecido pelo Tribunal de Justiça da Bahia e conferido com o documento original por: CONFERIDO
POR: JULIANO CORREIA RIBEIRO
Em consonância com o documento nº 058422.140000007-2006 - Consulte e autentique em <http://www.tjba.jus.br>

Certidão nº 37781/2019
17/06/2022, 15:28
Chave de Impressão: AWDD

O documento neste ato registrado foi emitido em 17/12/2019 e contém 36 folhas





**Tribunal de Justiça
do Estado da Bahia**

17.4	ESTRADA ELEVADORA DE ISOMETRO			
17.4.1	REGISTRO DE GAVETA BRUTO Ø 180 MM - 4"	UN	2,00	
17.4.2	TUBO DE PVC SOLDÁVEL COM CONDIÇÕES Ø 180 MM	M	30,00	
17.4.3	UNIÃO SOLDÁVEL PVC Ø 180 MM	UN	2,00	
17.4.4	ADAPTADOR SOLDÁVEL DE PVC MARROM COM FLANGEZ LIVRES PARA CAIXA D'AGUA D= 180 MM X 4"	UN	0,00	
17.4.5	VÁLVULA DE RETENÇÃO VERTICAL Ø 180MM (4") - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO	UN	2,00	
17.4.6	ADAPTADOR CURTO COM BOLSA E ROSCA PARA REGISTRO, PVC, SOLDÁVEL, ØN 180 MM X 4". INSTALADO EM RESERVAÇÃO DE ÁGUA DE EDIFICAÇÃO QUE POSSUA RESERVATÓRIO DE FIBRA/PLASTICAMENTO, FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_06/2016_P	UN	0,00	
17.4.7	AUTOMÁTICO DE SEDA PARA BOMBA DE ESGOTO - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO	UN	4,00	
17.4.8	PUNTA DE EXPANSÃO DE BORRACHA, FLANGEADA CL-150, MODELO REBA, CONFORME PADRÃO ANEXO 8, Ø 180 MM X 4"	UN	2,00	
17.4.9	CONSUMTO MOTOCARRO SUMMERVEL TREVÁCHO, 3,0CV, XINCA E 5,0 MB/H COM PEDESTAL.	UN	2,00	
17.4.10	TUBO GUIA E ACESSÓRIOS PARA ESGOTO			
17.4.10	ESCAVACÃO MANUAL PARA BLOCO DE CORONAMENTO OU SAPATA, COM PREVISÃO DE FÓRMAS AF_06/2017	M²	34,00	
17.4.11	REATERRO MANUAL APLICADO VALA/CAVA	M²	17,00	
17.4.12	CARGA MANUAL DE ENTULHO EM CAMINHÃO BASCULANTE 6 M3	M²	17,00	
17.4.13	TRANSPORTE COM CAMINHÃO BASCULANTE 6 M3 EM RODOVIA PAVIMENTADA (PARA DISTÂNCIAS SUPERIORES A 4 KM)	M² X KM	340,00	
17.4.14	DESCARTE DE RESÍDUOS DA CONSTRUÇÃO CIVIL EM ÁREA LICENCIADA	T	27,20	
17.4.15	FABRICAÇÃO, MONTAGEM E DESMONTAGEM DE FÓRMA PARA BLOCO DE CORONAMENTO, EM CHAPA DE MADEIRA COMPENSADA BISNAMADA, E=17 MM, 2 UTILIZAÇÕES. AF_06/2017	M²	52,00	
17.4.16	ARMAMENTO DE BLOCO, VIGA BALDRIMAE E SAPATA UTILIZANDO AÇO CA-60 DE 5 MM - MONTAGEM. AF_06/2017	KG	779,70	
17.4.17	LASTRO DE CONCRETO MINGUE, APLICADO EM BLOCOS DE CORONAMENTO OU SAPATAS. AF_06/2017	M²	0,35	
17.4.18	CONCRETO USINADO BOMBACEAL, CLASSE DE RESISTÊNCIA C60, COM BRTA Ø 6,1, SALAMP = 100 +/- 20 MM, INCLUI SERVIÇO DE BOMBACEAMENTO (NBR 8953)	M²	0,05	
17.4.19	LANÇAMENTO/APLICAÇÃO MANUAL DE CONCRETO EM FUNDAÇÃO	M²	0,05	
17.4.20	CONTROLE TECNOLÓGICO DO CONCRETO	M²	0,05	
17.5	CARAS SERRADAS E BALOS			
17.5.1	ESCAVACÃO MANUAL PARA BLOCO DE CORONAMENTO OU SAPATA, COM PREVISÃO DE FÓRMA. AF_06/2017	M²	29,00	
17.5.2	ATERRO COM AREIA COM ADENSAMENTO HIDRAULICO	M²	15,00	
17.5.3	REATERRO MANUAL APLICADO VALA/CAVA	M²	23,00	
17.5.4	CARGA MANUAL DE ENTULHO EM CAMINHÃO BASCULANTE 6 M3	M²	15,40	
17.5.5	TRANSPORTE COM CAMINHÃO BASCULANTE 6 M3 EM RODOVIA PAVIMENTADA (PARA DISTÂNCIAS SUPERIORES A 4 KM)	M² X KM	309,00	
17.5.6	DESCARTE DE RESÍDUOS DA CONSTRUÇÃO CIVIL EM ÁREA LICENCIADA	T	24,70	
17.5.7	CAIXA COLETORA, 0,25 X 0,65 X 1,00 M, COM FUNDO E PAREDES EM ALVENARIA	UN	1,00	
17.5.8	CAIXA COLETORA, 1,00X1,00X1,50M, COM FUNDO E TAMPA DE CONCRETO E PAREDES EM ALVENARIA	UN	3,00	
17.6	CHEIAS DE INFILTRAÇÃO			
17.6.1	ESCAVACÃO MANUAL PARA BLOCO DE CORONAMENTO OU SAPATA, COM PREVISÃO DE FÓRMA. AF_06/2017	M²	16,00	
17.6.2	ATERRO COM AREIA COM ADENSAMENTO HIDRAULICO	M²	4,00	
17.6.3	REATERRO MANUAL APLICADO VALA/CAVA	M²	12,00	
17.6.4	CARGA MANUAL DE ENTULHO EM CAMINHÃO BASCULANTE 6 M3	M²	4,00	
17.6.5	TRANSPORTE COM CAMINHÃO BASCULANTE 6 M3 EM RODOVIA PAVIMENTADA (PARA DISTÂNCIAS SUPERIORES A 4 KM)	M² X KM	80,00	
17.6.6	DESCARTE DE RESÍDUOS DA CONSTRUÇÃO CIVIL EM ÁREA LICENCIADA	T	6,40	
17.6.7	CAIXA COLETORA, 0,25 X 0,65 X 1,00 M, COM FUNDO E PAREDES EM ALVENARIA	UN	2,00	
17.7	REDE DE ABREU PAPILAR			
17.7.1	RALO DE ALUMÍNIO COM GRELHA, CONFORME PROJETO	UN	47,00	
17.7.2	SIST - MODELO HÍDRO CMDE COM VAZÃO DE Ø65/Ø 110+Ø100cm, BOMBA NA HORIZONTAL COM DUAS BOMBAS, QUADRADO DE COMANDO AUTOMÁTICO DA GUINCHO OU SIMILAR, CONFORME PROJETO GUINCHO'S OU SEMELHANTES	UN	1,00	
17.7.3	RALO HEMISFÉRICOS, Ø 4"	UN	42,00	
17.7.4	TUBO DE PVC REFORÇADO PVC Ø 200 MM, INCLUSIVE CONDIÇÕES	M	12,00	
17.7.5	SUporte com abraçadeira reforçada para tubo pesado de ferro ou PVC de 4" c/ parafuso, chumador e barra rosqueada de 1/4"	M	18,00	
17.7.6	SUporte com abraçadeira reforçada para tubo pesado de ferro ou PVC de 4" c/ parafuso, chumador e barra rosqueada de 1/4"	UN	230,00	
17.7.7	TUBO DE PVC REFORÇADO PVC Ø 100 MM - INCLUSIVE CONDIÇÕES	M	911,00	
17.7.8	TUBO DE PVC REFORÇADO VINYLSPORT - PVC Ø 100 mm - INCLUSIVE CONDIÇÕES	M	551,00	
17.7.9	TUBO DE PVC REFORÇADO VINYLSPORT - PVC Ø 150 mm - INCLUSIVE CONDIÇÕES	M	551,00	
17.7.10	ESCAVACÃO MANUAL PARA BLOCO DE CORONAMENTO OU SAPATA, COM PREVISÃO DE FÓRMA.	M²	27,00	
17.7.11	REATERRO MANUAL APLICADO VALA/CAVA	M²	25,00	
17.7.12	CARGA MANUAL DE ENTULHO EM CAMINHÃO BASCULANTE 6 M3	M²	2,00	
17.7.13	TRANSPORTE COM CAMINHÃO BASCULANTE 6 M3 EM RODOVIA PAVIMENTADA (PARA DISTÂNCIAS SUPERIORES A 4 KM)	M² X KM	40,00	
17.7.14	DESCARTE DE RESÍDUOS DA CONSTRUÇÃO CIVIL EM ÁREA LICENCIADA	T	3,20	
17.7.15	CAIXA COLETORA, 0,25 X 0,65 X 1,00 M, COM FUNDO E PAREDES EM ALVENARIA	UN	7,00	

End.: 5ª Avenida do CAS, nº 300, Edifício Anexo ao TJBA - Centro Administrativo da Bahia, Salvador/BA –
CEP: 41.746-071. Tel.: (71) 3372-1000/1000-23

23

Documento reconhecido pelo Tribunal de Justiça da Bahia e conferido com o documento original por: CONFIRMO
POR: JULIANO CORREIA RIBEIRO
Em conformidade com o documento Nº 088422.14000007-2000 - Consulte a autenticação em <http://www.tjba.jus.br/sga/consultarpublico>

Certidão nº 37781/2019
17/06/2022, 15:28
Chave de impressão: AWDD
O documento neste ato registrado foi emitido em 17/12/2019 • contém 38 folhas

O documento neste ato registrado foi emitido em 17/12/2019 • contém 38 folhas



at



Tribunal de Justiça
do Estado da Bahia

Este documento encontra-se registrado no Conselho Regional de Engenharia e Agronomia da Bahia, vinculado à Certidão n° 37781/2019, emitida em 21/12/2019

17.8.	ESTAÇÃO ELEVADORA DE ÁGUAS PUÍDAS			
17.8.1.	VÁLVULA DE RETENÇÃO VERTICAL Ø 180MM (4") - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO	UN	2,00	
17.8.2.	TUBO DE PEAD - PE BD - PN 10 KG/CM ² - SDR 13,6 - Ø 125 MM, INCLUSIVE CONCHOS, FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO	M	36,00	
17.8.3.	AUTOMÁTICO DE BOLA PARA BOMBA DE ESGOTO - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO	UN	4,00	
17.8.4.	VÁLVULA DE GAMETA EM FERRO Fundido FLAMEADA CL-150 4" HASTE ASCENDENTE - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO	UN	2,00	
17.8.5.	JUNTA DE EXPANSÃO DE BORRACHA, FLANGEADA CL-150, MODELO JEBIA, CONFORME PADRÃO ANSI B 16.5 DE 4" - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO	UN	2,00	
17.8.6.	FLANGE DE FERRO DE 4" - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO	UN	30,00	
17.8.7.	BOMBA SUMERGIDA CF NE/N, HMT = MCA POT. = CV TRIFÁSICA MOD. 30V, 1750 RPM-ABS MÓD. ROD-70ST ABS	UN	2,00	
17.8.8.	ESCRAVOÇA MANUAL PARA BLOCO DE CORONAMENTO OU SAPATA, COM PREVISÃO DE FÓRMAS	M ²	43,20	
17.8.9.	REAFERMO MÁRMOR APLICADO VIAL/CAIXA	M ²	25,70	
17.8.10.	CARGA MANUAL DE ENTULHO EM CARRINHO BASculante 6 M3	M ²	23,00	
17.8.11.	TRANSPORTE COM CARRINHO BASculante 6 M3 EM SODÔMIA PAVIMENTADA (PARA OBSTÁCULOS SUPERIORES A 4 MM)	M ² x 10M	460,00	
17.8.12.	DESCARTE DE RESÍDUOS DA CONSTRUÇÃO CIVIL EM ÁREA LICENCIADA	T	35,00	
17.8.13.	FABRICAÇÃO, MONTAGEM E DESMONTAGEM DE FÓRMA PARA BLOCO DE CORONAMENTO, EM CHAPA DE MADEIRA COMPENSADA RESINADA, E=17 MM, 2 UTILIZAÇÕES, AF 06/2017	M ²	65,00	
17.8.14.	ARMACAO DE BLOCO, VIGA BALDRIMAE E SAPATA UTILIZANDO AÇO CA-60 DE 5 MM - MONTAGEM, AF 06/2017	KG	865,00	
17.8.15.	LASTRO DE CONCRETO MAGRO, APLICADO EM BLOCOS DE CORONAMENTO OU SAPATAS, AF 06/2017	M ²	0,40	
17.8.16.	CONCRETO USINADO BOMBEADEL, CLASSE DE RESISTÊNCIA C40, COM BAITA 0 E 1, SLUMP = 100 +/- 20 MM, INCLUI SERVIÇO DE BOMBEAMENTO (INR 8923)	M ³	9,00	
17.8.17.	LANÇAMENTO/APLICAÇÃO MANUAL DE CONCRETO EM FUNDAÇÃO	M ²	9,00	
17.8.18.	CONTROLE TECNOLÓGICO DO CONCRETO	M ²	9,00	
17.9.	APARELHOS SANITÁRIOS			
17.9.1.	OUVA INOX SECÔNA, RETANGULAR REF. 81.56, FB TRANSMITIR OU EQUIVALENTE TÉCNICO	UN	37,00	
17.9.2.	CLIMA DE EMBUTIR UNIVERSAL OVAL EM LOUÇA BRANCA, REF. L7, FB DECA OU EQUIVALENTE TÉCNICO	UN	42,00	
17.9.3.	CLIMA DE APOIO QUADRADA COM MESA NA COR BRANCA, REF. L73, FB DECA OU EQUIVALENTE TÉCNICO	UN	6,00	
17.9.4.	LAVATORIO LOUÇA BR MÉDIO LARG GRAD RAO MED 55X55 RABICHO CRONADO DE 3/8", C/COLUNINHO, ACESSÓRIOS DE FIXAÇÃO, FERRAGENS EM METAL CRONADO SAFÉ MIO DE 1"X1/4" APARELHO MISTURADO 875/455 C/MEIRÃO VÁLVULA DE ESCONDIMENTO MIO5 RABICHO EM PVC, FORN	UN	7,00	
17.9.5.	MISTORIO DE LOUÇA BRANCA C/SAFÉ INTEGRADO E MED 28X22X15CM FERRAGENS EM METAL CRONADO REGISTRO DE PRESSÃO 1418 DE 1/2" E TUBO DE USAGEM DE 1/2" - FORNECIMENTO	UN	13,00	
17.9.6.	TORNEIRA PARA LAVATORIO COM FECHAMENTO AUTOMÁTICO REF. 1171, DECAMATIC OU SIMILAR FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO	UN	58,00	
17.9.7.	TORNEIRA PARA PIA DE COZINHA, LINHA LINE, REF. 1308, C. FB. DECA OU SIMILAR	UN	37,00	
17.9.8.	VÁLVULA DESCARGA 1.1/2" COM REGISTRO, ACABAMENTO EM METAL CRONADO - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO	UN	55,00	
17.9.9.	SIFÃO DO TIPO GANCHA EM METAL CRONADO 1 X 1 1/2" - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO	UN	80,00	
17.9.10.	DUCHA HIGIÉNICA ATIVA, C/ REGISTRO, LINHA UNIC, REF. 2304, C/98 ACT.CR. FAB. DECA OU EQUIVALENTE	UN	55,00	
17.9.11.	GARRA DE APOIO LATERAL, LINHA CONFORT, REF. 2375L000 POL. FB DECA OU EQUIVALENTE	UN	10,00	
17.9.12.	GARRA DE APOIO, LINHA CONFORT, REF. 2370-CB0 POL. MONTAGEM HORIZONTAL, FB DECA OU EQUIVALENTE TÉCNICO	UN	20,00	
17.9.13.	DISPENSER PARA PAPEL TOALHA, LINHA ALBA, DIM 23X12X09CM, REF. T102-2 TL, MARCA ALVIN OU SIMILAR	UN	34,00	
17.9.14.	PAPELERIA LINHA CLEAN, REF. 2828, C/CL, FB DECA OU EQUIVALENTE TÉCNICO	UN	57,00	
17.9.15.	PORTA ROLÔ - PAPEL HIGIÉNICO, ABS BRANCO, REF. H2002, FAB. ALVIN OU EQUIVALENTE TÉCNICO	UN	57,00	
17.9.16.	DISPENSER PARA SABONETE LIQUIDO, LINHA ALBA, DIM 13X12X09CM, REF. S442 TL, MARCA ALVIN OU SIMILAR	UN	56,00	
17.9.17.	ASSENTO PLÁSTICO COM MICROBAN, REF. AP-80 DECA OU SIMILAR - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO	UN	57,00	
17.9.18.	ESPELHO CRISTAL ESPESSURA 4MM - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO	M ²	44,00	

End.: 5ª Avenida do CAB, nº 999, Edifício Anexo ao TJBA - Centro Administrativo da Bahia, Salvador/BA -
CEP: 41.746-671. Tel.: (71) 3372-1688-23

24

Documento reconhecido pelo Tribunal de Justiça da Bahia e conferido com o documento original por: CONFERIDO
POR: JULIANO CORRÊA RIBEIRO
Em consonância com o documento nº 080422.14000007-0006 - Consulta é autentizada em <http://www.tjba.jus.br/autsgo/consultapublica>

Candidato nº 37781/2019
17/08/2022, 15:28
Chave de impressão: AAWDob
O documento neste ato registrado foi emitido em 17/12/2019 e contém 38 folhas



**Tribunal de Justiça
do Estado da Bahia**



Este documento encontra-se registrado no Conselho
Regional de Engenharia e Agronomia da Bahia,
vinculado à Certidão nº 37781/2019, emitida em
21/12/2019

18.1.1.1	AS CÓPIAS COMPROVANTES	R
18.1.1.2	ENTREGUEMOS	R
18.1.1.3	SISTEMA, VIE	R
18.1.1.4	UNIDADE CONDENSADORA, MARCA V/S 220V OF DE 200W - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO	2,00
18.1.1.5	FORNECIMENTO DE UNIDADE CONDENSADORA, MARCA V/S 220V OF DE 200W - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO	2,00
18.1.1.6	INSTALAÇÃO	2,00
18.1.1.7	FORNECIMENTO DE UNIDADE CONDENSADORA, MARCA V/S 220V OF DE 200W - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO	2,00
18.1.1.8	FORNECIMENTO DE UNIDADE CONDENSADORA, MARCA V/S 220V OF DE 200W - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO	2,00
18.1.1.9	FORNECIMENTO DE UNIDADE CONDENSADORA, MARCA V/S 220V OF DE 400W - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO	2,00
18.1.1.10	INSTALAÇÃO DE UNIDADE CONDENSADORA, MARCA V/S 220V OF DE 400W - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO	2,00
18.1.1.11	INSTALAÇÃO DE UNIDADE CONDENSADORA, MARCA V/S 220V OF DE 400W - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO	2,00
18.1.1.12	INSTALAÇÃO DE UNIDADE CONDENSADORA, MARCA V/S 220V OF DE 400W - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO	2,00
18.1.1.13	UNIDADE EVAPORADORA SISTEMA, VIE, MODELO CASSETE - 1 WA - CAPACIDADE NOMINAL: 12000	2,00
18.1.1.14	BUTUM - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO	4,00
18.1.1.15	SEGUIMENTO DE INSTALAÇÃO DE UNIDADE EVAPORADORA	4,00
18.1.1.16	UNIDADE EVAPORADORA SISTEMA, VIE, MODELO CASSETE - 1 WA - CAPACIDADE NOMINAL: 12000	4,00
18.1.1.17	FORNECIMENTO DE UNIDADE EVAPORADORA SISTEMA, VIE, MODELO CASSETE - 1 WA - CAPACIDADE NOMINAL: 12000	4,00
18.1.1.18	CAPACIDADE NOMINAL: 12000 BTU/H - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO	4,00
18.1.1.19	UNIDADE EVAPORADORA SISTEMA, VIE, MODELO CASSETE - 1 WA - CAPACIDADE NOMINAL: 12000	4,00
18.1.1.20	INSTALAÇÃO DE UNIDADE EVAPORADORA SISTEMA, VIE, MODELO CASSETE - 1 WA - CAPACIDADE NOMINAL: 12000	4,00
18.1.1.21	INSTALAÇÃO DE UNIDADE EVAPORADORA SISTEMA, VIE, MODELO CASSETE - 1 WA - CAPACIDADE NOMINAL: 12000	4,00
18.1.1.22	INSTALAÇÃO DE UNIDADE EVAPORADORA SISTEMA, VIE, MODELO CASSETE - 1 WA - CAPACIDADE NOMINAL: 12000	4,00
18.1.1.23	INSTALAÇÃO DE UNIDADE EVAPORADORA SISTEMA, VIE, MODELO CASSETE - 1 WA - CAPACIDADE NOMINAL: 12000	4,00
18.1.1.24	INSTALAÇÃO DE UNIDADE EVAPORADORA SISTEMA, VIE, MODELO CASSETE - 1 WA - CAPACIDADE NOMINAL: 12000	4,00
18.1.1.25	INSTALAÇÃO DE UNIDADE EVAPORADORA SISTEMA, VIE, MODELO CASSETE - 1 WA - CAPACIDADE NOMINAL: 12000	4,00
18.1.1.26	INSTALAÇÃO DE UNIDADE EVAPORADORA SISTEMA, VIE, MODELO CASSETE - 1 WA - CAPACIDADE NOMINAL: 12000	4,00
18.1.1.27	INSTALAÇÃO DE UNIDADE EVAPORADORA SISTEMA, VIE, MODELO CASSETE - 1 WA - CAPACIDADE NOMINAL: 12000	4,00
18.1.1.28	INSTALAÇÃO DE UNIDADE EVAPORADORA SISTEMA, VIE, MODELO CASSETE - 1 WA - CAPACIDADE NOMINAL: 12000	4,00
18.1.1.29	INSTALAÇÃO DE UNIDADE EVAPORADORA SISTEMA, VIE, MODELO CASSETE - 1 WA - CAPACIDADE NOMINAL: 12000	4,00
18.1.1.30	INSTALAÇÃO DE UNIDADE EVAPORADORA SISTEMA, VIE, MODELO CASSETE - 1 WA - CAPACIDADE NOMINAL: 12000	4,00
18.1.1.31	INSTALAÇÃO DE UNIDADE EVAPORADORA SISTEMA, VIE, MODELO CASSETE - 1 WA - CAPACIDADE NOMINAL: 12000	4,00
18.1.1.32	INSTALAÇÃO DE UNIDADE EVAPORADORA SISTEMA, VIE, MODELO CASSETE - 1 WA - CAPACIDADE NOMINAL: 12000	4,00
18.1.1.33	INSTALAÇÃO DE UNIDADE EVAPORADORA SISTEMA, VIE, MODELO CASSETE - 1 WA - CAPACIDADE NOMINAL: 12000	4,00
18.1.1.34	INSTALAÇÃO DE UNIDADE EVAPORADORA SISTEMA, VIE, MODELO CASSETE - 1 WA - CAPACIDADE NOMINAL: 12000	4,00
18.1.1.35	INSTALAÇÃO DE UNIDADE EVAPORADORA SISTEMA, VIE, MODELO CASSETE - 1 WA - CAPACIDADE NOMINAL: 12000	4,00
18.1.1.36	INSTALAÇÃO DE UNIDADE EVAPORADORA SISTEMA, VIE, MODELO CASSETE - 1 WA - CAPACIDADE NOMINAL: 12000	4,00
18.1.1.37	INSTALAÇÃO DE UNIDADE EVAPORADORA SISTEMA, VIE, MODELO CASSETE - 1 WA - CAPACIDADE NOMINAL: 12000	4,00
18.1.1.38	INSTALAÇÃO DE UNIDADE EVAPORADORA SISTEMA, VIE, MODELO CASSETE - 1 WA - CAPACIDADE NOMINAL: 12000	4,00
18.1.1.39	INSTALAÇÃO DE UNIDADE EVAPORADORA SISTEMA, VIE, MODELO CASSETE - 1 WA - CAPACIDADE NOMINAL: 12000	4,00
18.1.1.40	INSTALAÇÃO DE UNIDADE EVAPORADORA SISTEMA, VIE, MODELO CASSETE - 1 WA - CAPACIDADE NOMINAL: 12000	4,00
18.1.1.41	INSTALAÇÃO DE UNIDADE EVAPORADORA SISTEMA, VIE, MODELO CASSETE - 1 WA - CAPACIDADE NOMINAL: 12000	4,00
18.1.1.42	INSTALAÇÃO DE UNIDADE EVAPORADORA SISTEMA, VIE, MODELO CASSETE - 1 WA - CAPACIDADE NOMINAL: 12000	4,00
18.1.1.43	INSTALAÇÃO DE UNIDADE EVAPORADORA SISTEMA, VIE, MODELO CASSETE - 1 WA - CAPACIDADE NOMINAL: 12000	4,00
18.1.1.44	INSTALAÇÃO DE UNIDADE EVAPORADORA SISTEMA, VIE, MODELO CASSETE - 1 WA - CAPACIDADE NOMINAL: 12000	4,00
18.1.1.45	INSTALAÇÃO DE UNIDADE EVAPORADORA SISTEMA, VIE, MODELO CASSETE - 1 WA - CAPACIDADE NOMINAL: 12000	4,00
18.1.1.46	INSTALAÇÃO DE UNIDADE EVAPORADORA SISTEMA, VIE, MODELO CASSETE - 1 WA - CAPACIDADE NOMINAL: 12000	4,00
18.1.1.47	INSTALAÇÃO DE UNIDADE EVAPORADORA SISTEMA, VIE, MODELO CASSETE - 1 WA - CAPACIDADE NOMINAL: 12000	4,00
18.1.1.48	INSTALAÇÃO DE UNIDADE EVAPORADORA SISTEMA, VIE, MODELO CASSETE - 1 WA - CAPACIDADE NOMINAL: 12000	4,00
18.1.1.49	INSTALAÇÃO DE UNIDADE EVAPORADORA SISTEMA, VIE, MODELO CASSETE - 1 WA - CAPACIDADE NOMINAL: 12000	4,00
18.1.1.50	INSTALAÇÃO DE UNIDADE EVAPORADORA SISTEMA, VIE, MODELO CASSETE - 1 WA - CAPACIDADE NOMINAL: 12000	4,00
18.1.1.51	INSTALAÇÃO DE UNIDADE EVAPORADORA SISTEMA, VIE, MODELO CASSETE - 1 WA - CAPACIDADE NOMINAL: 12000	4,00

End.: 5º Andar do CIEB, nº 500, Edifício Antônio Soárez, Salvador/BA -

CEP: 40.746-071. Tel.: (71) 3272-4077/4080-23

25

Documento recorrente pelo Tribunal de Justiça da Bahia e constando com o documento original por: CONFIRMADO
POR: ALESSANDRO CORREIA RIBEIRO
Data: 21/12/2019 - 10:45:00 - Confirma a autenticidade da cópia digitalizada que faz parte do processo.



**Tribunal de Justiça
do Estado da Bahia**



C
Este documento encontra-se registrado no Conselho Regional de Engenharia e Agronomia da Bahia, vinculado à Certidão nº 37781/2019, emitida em 21/12/2019.

R
E
T
Certidão nº 37781/2019
17/06/2022, 15:28
Chefe de Imprensa: A.W.D.B
O documento neste sítio foi emitido em 17/12/2019 e contém 38 folhas

18.1.1	AIR HANDLING UNIT - AIR SIDE			
18.1.2.1	ANU - V.24200m³/h P20-25 minça - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO	PC	6,00	
18.1.3	VENTILADORES			
18.1.3.1	VENTILADOR GCS PF 15/11 V: 5100 m3/h P: 50MMCA - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO	PC	2,00	
18.1.3.2	FORNECIMENTO DE VENTILADOR GCS PF 15/11 V: 5100 m3/h P: 50MMCA - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO	PC	2,00	
18.1.3.3	SERVICOS DE INSTALAÇÃO DE VENTILADORES GCS PF 15/11 V: 5100 m3/h P: 50MMCA - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO	PC	2,00	
18.1.3.4	VENTILADOR GCS PE 15/15 V: 5600 m3/h P: 40MMCA - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO	PC	2,00	
18.1.3.5	FORNECIMENTO DE VENTILADOR GCS PE 15/15 V: 5600 m3/h P: 40MMCA - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO	PC	2,00	
18.1.3.6	SERVICOS DE INSTALAÇÃO DE VENTILADORES GCS PE 15/15 V: 5600 m3/h P: 40MMCA - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO	PC	2,00	
18.2	REDE DE DUTOS			
18.2.1	DUTO EM CHAPA GALVANIZADA			
18.2.1.1	REBITE POP 312 - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO	PC	1.000,00	
18.2.1.2	GALÃO DE GALVITE - #/ GALV 3,6L - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO	UN	30,00	
18.2.1.3	RANTA PLEIXVEL PARA DUTO / LONA JL - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO	M	8,00	
18.2.1.4	CHAPA GALVANIZADA # 22 - 13,7200	KG	94,00	
18.2.1.5	CHAPA GALVANIZADA # 24 - 11,2800	KG	2.220,00	
18.2.1.6	CHAPA GALVANIZADA # 26 - 8,840G	KG	522,00	
18.2.1.7	GESSAFA DE SILICONE - HÁC ACETICO - 0,840G - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO	UN	126,00	
18.2.1.8	SUSTENTACAO DO DUTO DE CHAPA - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO	UN	109,00	
18.2.2	DUTO EM MPV			
18.2.2.1	DUTO DE MPV C/ 10 MM DE ESPRESSURA - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO	M ²	620,00	
18.2.2.2	SUSTENTACAO DO DUTO DE MPV - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO	PC	345,00	
18.2.2.3	FEIXINAS E COLARINHOS			
18.2.2.3.1	DUTO FLEXIVEL 100 MM - FSODEC RT 0,6 - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO	M	466,00	
18.2.2.3.2	DUTO FLEXIVEL # 100 MM - FSODEC RT 0,6 - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO	M	31,00	
18.2.2.3.3	COLARINHO S/ REGISTRO # 100 MM - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO	PC	172,00	
18.2.2.3.4	COLARINHO S/ REGISTRO # 125 MM - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO	PC	16,00	
18.2.2.3.5	COLARINHO S/ REGISTRO # 150 MM - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO	PC	27,00	
18.2.2.3.6	COLARINHO S/ REGISTRO # 200 MM - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO	PC	4,00	
18.2.2.3.7	DUTO FLEXIVEL # 100 MM - ALUDUC 60 - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO	M	5,00	
18.2.2.3.8	DUTO FLEXIVEL # 150 MM - ALUDUC 60 - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO	M	37,00	
18.2.2.3.9	DUTO FLEXIVEL # 200 MM - ALUDUC 60 - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO	M	8,00	
18.2.2.4	INFUSÃO			
18.2.2.4.1	INFUSOR DVE - # 100 MM-MULTIVAC - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO	PC	172,00	
18.2.2.4.2	INFUSOR DVE - # 125 MM-MULTIVAC - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO	PC	16,00	
18.2.2.4.3	INFUSOR DVE - # 150 MM-MULTIVAC - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO	PC	27,00	
18.2.2.4.4	INFUSOR DVE - # 200 MM-MULTIVAC - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO	PC	4,00	
18.2.2.4.5	REGISTRO KVR - # 100 MM-COMPARICO - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO	PC	172,00	
18.2.2.4.6	REGISTRO KVR - # 125 MM-COMPARICO - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO	PC	16,00	
18.2.2.4.7	REGISTRO KVR - # 150 MM-COMPARICO - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO	PC	27,00	
18.2.2.4.8	REGISTRO KVR - # 200 MM-COMPARICO - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO	PC	4,00	
18.2.2.4.9	AVVO-DIG250165/OFANORIO - GRELA DE ALETAS FINAS ANGULO - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO	PC	24,00	
18.2.2.5	REDE FRIGORIGÉMIA			
18.2.2.5.1	TUBO DE COBRE 1/4" X 1/32" (0,123 KG/M) - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO	M	92,70	
18.2.2.5.2	TUBO DE COBRE 3/8" X 1/32" (0,393 KG/M) - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO	M	552,10	
18.2.2.5.3	TUBO DE COBRE 1/2" X 1/32" (0,363 KG/M) - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO	M	105,40	
18.2.2.5.4	TUBO DE COBRE 5/8" - 1/32" (0,625 KG/M) - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO	M	527,50	
18.2.2.5.5	TUBO DE COBRE 1/1" - 1/32" (1,288 KG/M) - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO	M	101,00	
18.2.2.5.6	TUBO DE COBRE 3/4" - 1/16" (0,776KG/M) - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO	M	455,30	
18.2.2.5.7	TUBO DE COBRE 7/8" - 1/16" (0,912 KG/M) - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO	M	383,30	
18.2.2.5.8	TUBO DE COBRE 1" - 1/16" (1,056KG/M) - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO	M	28,40	
18.2.2.5.9	TUBO DE COBRE 1 3/8" - 1/16" (1,484 KG/M) - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO	M	57,10	
18.2.2.5.10	TUBO DE COBRE 1 3/8" X 1/16" (1,760 KG/M) - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO	M	615,90	
18.2.2.5.11	TUBO DE COBRE 1 1/4" - 1/16" (1,340KG/M) - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO	M	37,40	
18.2.2.5.12	TUBO DE COBRE 1 1/2" - 1/16" (1,600KG/M) - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO	M	17,30	
18.2.2.6	GAZES ACESSÓRIOS E SUSTENTACAO			
18.2.2.6.1	CLINDRIO DE ALCALINICO SUMEX - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO	UN	50,00	
18.2.2.6.2	CLINDRIO DE OXIGENIO 6,0 KG - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO	UN	27,00	
18.2.2.6.3	CLINDRIO DE ACETILICO 6 KG - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO	UN	26,00	
18.2.2.6.4	REFRIGERANTE R-410A - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO	KG	360,50	
18.2.2.6.5	SOLDA POSCOPE (92WOU BR F) - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO	KG	15,00	
18.2.2.6.6	FITA TECTAPE 30/40MM - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO	RL	58,00	
18.2.2.6.7	SUSTENTACAO DA REDE FRIGORIGÉMIA - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO	UN	1500,00	
18.2.2.7	GRAMAMENTO DA TURBINA			
18.2.2.7.1	TUBO ELAST IFLIX M-08025MM 1/4" - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO	M	111,60	
18.2.2.7.2	TUBO ELAST IFLIX M-18025MM 3/4" - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO	M	667,50	
18.2.2.7.3	TUBO ELAST IFLIX M-12025MM 1/2" - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO	M	223,20	
18.2.2.7.4	TUBO ELAST IFLIX M-15025MM 5/8" - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO	M	623,40	
18.2.2.7.5	TUBO ELAST IFLIX M-18025MM 3/4" - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO	M	547,10	
18.2.2.7.6	TUBO ELAST IFLIX M-22025MM 1 1/2" - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO	M	457,20	
18.2.2.7.7	TUBO ELAST IFLIX M-25020,5MM 1" - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO	M	30,00	
18.2.2.7.8	TUBO ELAST IFLIX M-28021MM 1 1/4" - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO	M	121,20	
18.2.2.7.9	TUBO ELAST IFLIX M-32021MM 1 1/4" - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO	M	45,20	
18.2.2.7.10	TUBO ELAST IFLIX M-35021,5MM 1 3/8" - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO	M	68,52	
18.2.2.7.11	TUBO ELAST IFLIX M-42022MM 1 5/8" - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO	M	730,00	
18.2.2.7.12	TUBO ELAST IFLIX M-38021,5MM 1 1/2" - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO	M	20,70	

End.: 5ª Avenida do CAB, nº 500, Edifício Anexo ao TJBA - Centro Administrativo da Bahia, Salvador/BA –
CEP: 41.740-071. Tel.: (71) 3372-1000/1000-23
26

Documento reconhecido pelo Tribunal de Justiça da Bahia e conferido com o documento original por: CONFERIDO
POR: JULIANO CORREIA RIBEIRO
Em conformidade com o documento nº 030422.14000007-2000 - Consulte e autentique em <http://www.tjba.jus.br/autenticar/autenticar.php>



**Tribunal de Justiça
do Estado da Bahia**



18.2.8	VÁLVULAS GBC				
18.2.8.1	VÁLVULA ESFERA GBC 1/4" - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO	PC	26,00		
18.2.8.2	VÁLVULA ESFERA GBC 1/2" - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO	PC	26,00		
18.2.8.3	VÁLVULA ESFERA GBC 1/8" - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO	PC	164,00		
18.2.8.4	VÁLVULA ESFERA GBC 5/8" - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO	PC	150,00		
18.2.8.5	VÁLVULA ESFERA GBC 7/8" - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO	PC	2,00		
18.2.8.6	VÁLVULA ESFERA GBC 3/4" - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO	PC	4,00		
18.3	INTERLIGAÇÕES ELÉTRICAS				
18.3.1	CABOS ELETRODUTOS E ACESSÓRIOS				
18.3.1.1	ELETRODUTO DE AÇO GALVANIZADO A FOGO, TIPO SEMI-PESADO/ MÉDIO - 1/2" - INCLUSIVE CONDENSOS	M	575,00		
18.3.1.2	ELETRODUTO DE AÇO GALVANIZADO A FOGO, TIPO SEMI-PESADO/ MÉDIO - 3/4" - INCLUSIVE CONDENSOS	M	3.297,00		
18.3.1.3	ELETRODUTO DE AÇO GALVANIZADO A FOGO, TIPO SEMI-PESADO/ MÉDIO - 1 1/4" - INCLUSIVE CONDENSOS	M	281,00		
18.3.1.4	ELETRODUTO METÁLICO FLEXÍVEL FABRICADO COM FITA DE AÇO ZINCADO, REVESTIDO EXTERNAEMENTE COM PVC PRETO D = 3/4" - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO	M	218,00		
18.3.1.5	ELETRODUTO METÁLICO FLEXÍVEL DM 1 1/4" FABRICADO COM FITA DE AÇO ZINCADO, REVESTIDO EXTERNAEMENTE COM PVC PRETO, INCLUSIVO CONDENSOS, FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO	M	26,00		
18.3.1.6	BOK RETO Ø = 1/2" - 70330 CONECTOR RETO BÔTOLA 1/2" EM FERRO GALVANIZADO OU ALUMINIO PARA ADAPTAR ENTRADA DE ELETRODUTO METÁLICO FLEXÍVEL EM CAIXA E QUADROS	UN	376,00		
18.3.1.7	CABO DE COBRE ISOLADO PVC RESISTENTE A CHAMA 450/750 V 2,5 MM ² FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO	M	10.250,00		
18.3.1.8	CABO DE COBRE ISOLADO PVC RESISTENTE A CHAMA 450/750 V 35 MM ² FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO	M	49,00		
18.3.1.9	CABO DE COBRE ISOLADO PVC RESISTENTE A CHAMA 450/750 V 35 MM ² FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO	M	1078,00		
18.3.1.10	CONDUIULITE 3/4" EM LIGA DE ALUMINÍUM FUNDIDO TIPO "L". - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO	UN	432,00		
18.3.1.11	CONDUIULITE DE ALUMINÍUM, TIPO LR, PARA ELETRODUTO DE AÇO GALVANIZADO ØN 32 MM (1 1/4"), APARENTE - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF 11/2015 P	UN	52,00		
18.3.1.12	CABO BUNDADO ISOLAMENTO 300V 2XL 5MM ²	M	2.115,00		
18.3.1.13	ELETRODUTO METÁLICO FLEXÍVEL FABRICADO COM FITA DE AÇO ZINCADO, REVESTIDO EXTERNAEMENTE COM PVC PRETO Ø = 1/2" - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO	M	195,00		
18.3.1.14	BOK RETO Ø = 1 1/4" - 70330 CONECTOR RETO BÔTOLA 1/2" EM FERRO GALVANIZADO OU ALUMINIO PARA ADAPTAR ENTRADA DE ELETRODUTO METÁLICO FLEXÍVEL EM CAIXA E QUADROS	UN	438,00		
18.3.1.15	BOK RETO Ø = 1 1/4" - 70330 CONECTOR RETO BÔTOLA 1/2" EM FERRO GALVANIZADO OU ALUMINIO PARA ADAPTAR ENTRADA DE ELETRODUTO METÁLICO FLEXÍVEL EM CAIXA E QUADROS	UN	52,00		
18.3.1.16	SUSTENTAÇÃO DA REDE ELÉTRICA - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO	M	2755,00		
18.3.1.17	CONDUIULITE TIPO "L" EM LIGA DE ALUMINÍUM PARA ELETRODUTO ROSCAVEL 1/2"	UN	373,00		
18.3.1.18	ABRACADEIRA TIPO O 3/4 C/ PARAFUSO	UN	2145,00		
18.3.1.19	ABRACADEIRA TIPO O 4 C/ PARAFUSO	UN	170,00		
18.3.1.20	SUporte com abracadeira reforçada para tubo pesado de ferro ou pvc de 1 1/4" c/ parafuso, chumador e barra rosqueada de 1/4"	UN	186,00		
18.3.2	QUADROS ELÉTRICOS				
18.3.2.1	QUADRO ELÉTRICO QAC 3P - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO	PC	1,00		
18.3.2.2	QUADRO ELÉTRICO QAC 4P - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO	PC	1,00		
18.3.2.3	QUADRO ELÉTRICO QAC 5P - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO	PC	1,00		
19	RENDARIA				
19.1	INTRODOS E ARRAME DE INTRODOS				
19.1.1	CAIXA DE LIGAÇÃO DE PVC PARA ELETRODUTO FLEXÍVEL, RETANGULAR, DIMENSÕES 4 X 2"	UN	81,00		
19.1.2	CAIXA DE LIGAÇÃO DE PVC PARA ELETRODUTO FLEXÍVEL, QUADRADA, DIMENSÕES 4 X 4"	UN	18,00		
19.1.3	ELETRODUTO RÍGIDO ROSCAVEL, PVC, ØN 25 MM (3/4"), PARA CIRCUITOS TERMINAIS, INSTALADO EM FORRO - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF 12/2015	M	4136,00		
19.1.4	ELETRODUTO RÍGIDO ROSCAVEL, PVC, ØN 32 MM (1"), PARA CIRCUITOS TERMINAIS, INSTALADO EM FORRO - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF 12/2015	M	162,00		
19.1.5	UVVA PARA ELETRODUTO, PVC, ROSCAVEL, ØN 25 MM (3/4"), PARA CIRCUITOS TERMINAIS, INSTALADA EM FORRO - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF 12/2015	UN	470,00		
19.1.6	UVVA PARA ELETRODUTO, PVC, ROSCAVEL, ØN 32 MM (1"), PARA CIRCUITOS TERMINAIS, INSTALADA EM FORRO - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF 12/2015	UN	56,00		
19.1.7	CURVA 90 GRAUS PARA ELETRODUTO, PVC, ROSCAVEL, ØN 25 MM (3/4"), PARA CIRCUITOS TERMINAIS, INSTALADA EM FORRO - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF 12/2015	UN	145,00		
19.1.8	CURVA 90 GRAUS PARA ELETRODUTO, PVC, ROSCAVEL, ØN 32 MM (1"), PARA CIRCUITOS TERMINAIS, INSTALADA EM FORRO - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF 12/2015	UN	35,00		
19.1.9	CONDUIULETE DE PVC, PARA ELETRODUTO DE PVC SOLDAVEL ØN 25 MM (3/4"), APARENTE - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF 12/2015	UN	280,00		
19.1.10	CONDUIULETE DE PVC, PARA ELETRODUTO DE PVC SOLDAVEL ØN 32 MM (1"), APARENTE - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF 12/2015	UN	30,00		

Este documento encontra-se registrado no Conselho Regional de Engenharia e Agronomia da Bahia, vinculado à Certidão nº 37781/2019, emitida em 21/11/2019

Certidão nº 37781/2019
17/08/2022, 15:28
Chave de Imprensa: AWWB

O documento neste ato registrado foi emitido em 17/12/2019 e contém 38 folhas

End.: 5ª Avenida do CAB, nº 580, Edifício Anexo ao TJA - Centro Administrativo da Bahia, Salvador/BA -
CEP: 41.746-071. Tel.: (71) 3372-1007/1008-23 27

Documento reconhecido pelo Tribunal de Justiça da Bahia e constando com o documento original por: CONFERIDO
POR: JULIANO CORREIA RIBEIRO
Em consonância com o documento nº 000422.14000007-2000 - Consulte a autenticidade em <http://www.tja.ba.gov.br/autenticidadepublica>



**Tribunal de Justiça
do Estado da Bahia**



19.I.12	CABO BLUNDADO ISOLAMENTO 300V 2X0,5MM ²	M	2000,00
19.I.13	ABRACADEIRA TIPO B 3/4 C/ PARAFUSO	UN	2850,00
19.I.13	ABRACADEIRA TIPO D 1 C/ PARAFUSO	UN	108,00
19.I.14	CAIXA DE LIGAÇÃO EM ALUMÍNIO 300X200X100MM, COM TAMPA , FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO	UN	21,00
19.I.15	CENTRAL ENDEREÇAVEL MODELO I-NET,ENSA COM 6 LAÇOS DA GLOBAL FIRE COM BATERIA OU SIMILAR - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO	UN	1,00
19.I.16	DETECTOR ÓPTICO ENDEREÇAVEL COM BASE GLOBAL FIRE OU SIMILAR - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO	UN	285,00
19.I.17	DETECTOR TÉRMICO OU TERMOCOLOCÔMETRICO ENDEREÇAVEL COM BASE GLOBAL FIRE OU SIMILAR - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO	UN	349,00
19.I.18	ADSORVEDOR MANUAL ENDEREÇAVEL GLOBAL FIRE OU SIMILAR - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO	UN	43,00
19.I.19	ACIONADOR REMOTO MANUAL COM DUPLA AÇÃO PARA ACIONAMENTO DO SISTEMA DE INCÊNDIO - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO	UN	1,00
19.I.20	INDICADOR ÁUDIO VISUAL ENDEREÇAVEL MODELO VALVINE DA GLOBAL FIRE OU SIMILAR - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO	UN	68,00
19.I.21	MODULÓ ISOLADOR DE LADO GLOBAL FIRE FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO	UN	30,00
19.I.22	MODULÓ DE CERAMENTO GLOBAL FIRE FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO	UN	30,00
19.I.23	SINALIZADOR E ILUMINAÇÃO DE EMERGÊNCIA		0,00
19.I.21	BLOCO AUTOMÁTICO PARA ILUMINAÇÃO DE EMERGÊNCIA TIPO LED COM PELO MENOS 30 LEÓS	UN	222,00
19.I.22	PLACA S-1 DE SINALIZAÇÃO DE SAÍDA DE EMERGÊNCIA FOTOLUMINESCENTE EM PLÁSTICO MAS DIMENSÕES MÍNIMAS DE 25X125mm	UN	69,00
19.I.23	PLACA S-2 DE SINALIZAÇÃO DE SAÍDA DE EMERGÊNCIA FOTOLUMINESCENTE EM PLÁSTICO MAS DIMENSÕES MÍNIMAS DE 25X125mm	UN	25,00
19.I.24	PLACA S-3 DE SINALIZAÇÃO DE SAÍDA DE EMERGÊNCIA FOTOLUMINESCENTE 6M PLÁSTICO MAS DIMENSÕES MÍNIMAS DE 25X125mm	UN	75,00
19.I.25	PLACA S-4 DE SINALIZAÇÃO DE SAÍDA DE EMERGÊNCIA FOTOLUMINESCENTE EM PLÁSTICO MAS DIMENSÕES MÍNIMAS DE 25X125mm	UN	45,00
19.I.26	PLACA S-5 DE SINALIZAÇÃO DE SAÍDA DE EMERGÊNCIA FOTOLUMINESCENTE EM PLÁSTICO MAS DIMENSÕES MÍNIMAS DE 25X125mm	UN	15,00
19.I.27	PLACA S-12 DE SINALIZAÇÃO DE SAÍDA DE EMERGÊNCIA FOTOLUMINESCENTE EM PLÁSTICO MAS DIMENSÕES MÍNIMAS DE 25X125mm	UN	20,00
19.I.28	PLACA S-17 DE SINALIZAÇÃO DE SAÍDA DE EMERGÊNCIA FOTOLUMINESCENTE EM PLÁSTICO MAS DIMENSÕES MÍNIMAS DE 25X125mm	UN	6,00
19.I.29	PLACA P-4 DE SINALIZAÇÃO DE SAÍDA DE EMERGÊNCIA FOTOLUMINESCENTE EM PLÁSTICO MAS DIMENSÕES MÍNIMAS DE 25X125mm	UN	12,00
19.I.30	PLACA E-2 DE SINALIZAÇÃO DE SAÍDA DE EMERGÊNCIA FOTOLUMINESCENTE EM PLÁSTICO MAS DIMENSÕES MÍNIMAS DE 25X125mm	UN	45,00
19.I.31	REDE DE HIDRANTES		0,00
19.I.31	PINTURA ESMALTE 2 DEMAOS C/1 DEMAIO ZARCÃO	M²	122,00
19.I.32	TUBO DE AÇO GALVANIZADO COM COSTURA 2 1/2" (45MM), INCLUSIVE CONEXÕES- FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO	M	168,00
19.I.33	TUBO DE AÇO GALVANIZADO COM COSTURA 3" (88MM), INCLUSIVE CONEXÕES - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO	M	18,00
19.I.34	TUBO DE PEAD - PE 100 - PN 20 KG/CMT ² - SDR 11 - Ø 125 MM, INCLUSIVE CONEXÕES - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO	M	282,00
19.I.35	SUporte com abraçadeira reforçada para tubo pesado de ferro ou PVC de 2 1/2" / PARAFUSO, CHUMBINHO E BARRA ROSQUEADA DE 1/4"	UN	60,00
19.I.36	SUporte com abraçadeira reforçada para tubo pesado de ferro ou PVC de 3" C/ PARAFUSO, CHUMBINHO E BARRA ROSQUEADA DE 1/4"	UN	102,00
19.I.37	ABRIGO PARA HIDRANTE, SIMBOLIZON, COM REGISTRO GLOBO ANGULAR 45º 2 1/2", ADAPTADOR STOZ 2 1/2", DUAS MANIGUEIRAS DE INCÊNDIO 20MM, REDUÇÃO 2 1/2X1 1/2" E ESQUICHO EM LATÃO 1 1/2" - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO	UN	39,00
19.I.38	REDE DE SPRINKLERS		0,00
19.I.39	PINTURA ESMALTE 2 DEMAOS C/1 DEMAIO ZARCÃO	M²	250,00
19.I.40	TUBO DE AÇO GALVANIZADO COM COSTURA 1" (25MM), INCLUSIVE CONEXÕES - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO	M	3018,00
19.I.41	TUBO DE AÇO GALVANIZADO COM COSTURA 1 1/4" (32MM), INCLUSIVE CONEXÕES- FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO	M	1152,00
19.I.42	TUBO DE AÇO GALVANIZADO COM COSTURA 1 1/2" (40MM), INCLUSIVE CONEXÕES- FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO	M	1428,00
19.I.43	TUBO DE AÇO GALVANIZADO COM COSTURA 2" (50MM), INCLUSIVE CONEXÕES - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO	M	1512,00
19.I.44	TUBO DE AÇO GALVANIZADO COM COSTURA 2 1/2" (68MM), INCLUSIVE CONEXÕES- FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO	M	192,00
19.I.45	TUBO DE AÇO GALVANIZADO COM COSTURA 3" (88MM), INCLUSIVE CONEXÕES - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO	M	306,00
19.I.46	TUBO DE AÇO GALVANIZADO COM COSTURA 4" (100MM), INCLUSIVE CONEXÕES - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO	M	432,00
19.I.47	TUBO DE AÇO GALVANIZADO COM COSTURA 6" (150MM), INCLUSIVE CONEXÕES - INSTALAÇÃO	M	360,00
19.I.48	MANÔMETRO ROSCA BSP 1/2", MOSTRADOR ESCALA DE 0 A 20 KG/F/CM ² , MOSTRADOR DE 2" - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO	UN	7,00

End.: 5^a Avenida do CAB, nº 999, Edifício Anexo ao TJBA - Centro Administrativo da Bahia, Salvador/BA – CEP: 41.745-071. Tel.: (71) 3372-1667/1668-23

28

Documento reconhecido pelo Tribunal de Justiça da Bahia e conferido com o documento original por: CONFERRIDO POR: JULIANO CORREIA RIBEIRO
Em conformidade com o documento N° 693422.14036687-2006 - Consulta & autenticação em <http://www.tjba.jus.br/sgc/consultapublica>

Certidão nº 37781/2019
17/08/2022, 16:28
Chave de impressão: AWBDB
O documento neste site foi registrado em 17/12/2019 e contém 38 folhas



Ministério da Justiça
do Estado da Bahia



Este documento encontra-se registrado no Conselho Regional de Engenharia e Agronomia da Bahia, vinculado à Certidão nº 37781/2019, emitida em 21/12/2019.

19.4.11	MOTOR DE FLUJO COM RETROAGIÃO C-50 - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO	UN	2.000
19.4.12	VALVULA DE SAÍDA DA ÁGUA, DIAMETRO DE 150 MM - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO	UN	12.000
19.4.13	VALVULA DE GAVETA EM FERRO PINTADO FLANGEADA C-150 45° - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO	UN	900
19.4.14	VALVULA GLOBO EM FERRO C-150 45° - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO	UN	700
19.4.15	SUPORTE DE GAVETA EM FERRO PINTADO DE 150 MM - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO	UN	1.000
19.4.16	POMPEAMENTO E INSTALAÇÃO	UN	10.000
19.4.17	SUPORTE COM AMARRAÇADEIRA, REFORÇADA PARA TUBO PESADO DE 50 MM OU MAIS DE 150 MM	UN	100
19.4.18	SUPORTE COM AMARRAÇADEIRA, REFORÇADA PARA TUBO PESADO DE 50 MM OU MAIS DE 150 MM	UN	100
19.4.19	SUPORTE COM AMARRAÇADEIRA, REFORÇADA PARA TUBO PESADO DE 50 MM OU MAIS DE 150 MM	UN	100
19.4.20	SUPORTE COM AMARRAÇADEIRA, REFORÇADA PARA TUBO PESADO DE 50 MM OU MAIS DE 150 MM	UN	100
19.4.21	SUPORTE COM AMARRAÇADEIRA, REFORÇADA PARA TUBO PESADO DE 50 MM OU MAIS DE 150 MM	UN	100
19.4.22	SUPORTE COM AMARRAÇADEIRA, REFORÇADA PARA TUBO PESADO DE 50 MM OU MAIS DE 150 MM	UN	100
19.4.23	SUPORTE COM AMARRAÇADEIRA, REFORÇADA PARA TUBO PESADO DE 50 MM OU MAIS DE 150 MM	UN	100
19.4.24	SUPORTE COM AMARRAÇADEIRA, REFORÇADA PARA TUBO PESADO DE 50 MM OU MAIS DE 150 MM	UN	100
19.4.25	TUBO DE AGO GALVANIZADO COM CAPA DE PINTURA E COPO DE 150 MM	UN	1.000
19.4.26	TUBO DE AGO GALVANIZADO COM CAPA DE PINTURA E COPO DE 150 MM	UN	1.000
19.5.1	MEGAFONO DE GARRETA, DIAMETRO 50 MM - 7"	UN	400
19.5.2	VALVULA DE RETENÇÃO HORIZONTAL, DIAMETRO 50 MM - 7"	UN	1.000
19.5.3	VALVULA DE RETENÇÃO HORIZONTAL, DIAMETRO 50 MM - 7"	UN	1.000
19.5.4	TUBO DE AGO GALVANIZADO COM CAPA DE PINTURA E COPO DE 150 MM	UN	1.000
19.5.5	VALVULA DE ESFERA, DIAMETRO 50 MM - 7"	UN	1.000
19.5.6	TUBO DE AGO GALVANIZADO COM CAPA DE PINTURA E COPO DE 150 MM	UN	1.000
19.5.7	VALVULA GLOBO DE FERRO PINTADO FLANGEADA C-150, MODELO REBA, CONFORME PADRÃO ANSI B 16.5 DE 8"	UN	1.000
19.5.8	VALVULA ELÉTRICA, ACIONADA PELA MARCHA DE LÂMINAS, MARCA: PUMPSA, MARCHA, PINTURA A FOGO, FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO	UN	1.000
19.5.9	VALVULA DE ESFERA, DIAMETRO 50 MM - 7"	UN	1.000
19.5.10	VALVULA DE EXPANSÃO DA ÁGUA, DIAMETRO 50 MM, MODELO REBA, CONFORME PADRÃO ANSI B 16.5 DE 2"	UN	1.000
19.5.11	VALVULA GLOBO DE FERRO PINTADO FLANGEADA C-150, MODELO REBA, CONFORME PADRÃO ANSI B 16.5 DE 8"	UN	1.000
19.5.12	VALVULA ELÉTRICA, ACIONADA PELA MARCHA DE LÂMINAS, MARCA: PUMPSA, PINTURA A FOGO, FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO	UN	1.000
19.5.13	VALVULA DE RETENÇÃO VERTICAL, 6" - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO	UN	1.000
19.5.14	VALVULA DE RETENÇÃO VERTICAL, 6" - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO	UN	1.000
19.5.15	VALVULA USA / SORVETEIRO AÇO CARBONICO, PASTA SOLIDA, 50 X 150 - 5"	UN	1.000
19.5.16	VALVULA USA / SORVETEIRO AÇO CARBONICO, PASTA SOLIDA, 50 X 150 - 5"	UN	1.000
19.5.17	VALVULA DE RETENÇÃO VERTICAL, 6" - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO	UN	2.000
19.5.18	VALVULA DE RETENÇÃO VERTICAL, 6" - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO	UN	2.000
19.5.19	VALVULA DE RETENÇÃO VERTICAL, 6" - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO	UN	2.000
19.5.20	FORNICO DE PRESSÃO COM CHAVE DE ISQUEIRO, COMENTARIO DE LÂMINAS COM GARRA PARA CHAVE, COM PARAFUSO DE 12 MM X 1.27	UN	1.000
19.5.21	REFLETOR	UN	0,000
19.6.1	ESTRIPE, MEDIDOR DE PÓS QUIMICO, COM GRAMATONE 34-480, COM SUPORTE E PLACA DE IDENTIFICAÇÃO, FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO	UN	67.000
19.6.2	ESTRIPE, IDENTIFICANDO A BASE DE SANJUAN DE ACEVITATO DE PÓTASSIO, CHAMADOUR DE 600, COM SUPORTE E PLACA DE IDENTIFICAÇÃO, FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO	UN	12.000
19.7.1	ESTRIPE DE IDENTIFICAÇÃO, IDENTIFICANDO O ESTRIPE DE PÓS QUIMICO	UN	1.000
19.7.2	HASTE COMPROMISSO 50 X 2,50 X 2,50, COM CONECTOR DE 50 MM	UN	1.000
19.7.3	PARA-SACOS, TIPO PRATICADOR, CABO E SUPORTE ISOLADOR	UN	1.000
19.7.4	CABO DE CORTE, 50 X 2,50	UN	1.000
19.7.5	CABO CORTE, 50 X 2,50	UN	1.000
19.7.6	CONECTOR PRATICADOR/DESENCO "SPLIT-SONT" - PARA CABO DE CORTE - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO	UN	1.000
19.7.7	CABO DE INSERÇÃO DE CHAVE, DIAMETRO DE 30 MM X 150 MM	UN	2.000
19.7.8	CHAVE, 50 X 150, COM CABO DE INSERÇÃO	UN	1.000
19.7.9	COMPLEMENTO, FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO	UN	10.000
19.7.10	INDUSTRIAL, MATERIAIS DE CONSTRUÇÃO E MATERIAIS DE CORPO	UN	200.000
19.7.11	REFILHO DE LESTO, COM CHAVE, COM PÓSSIBILIDADE DE 1/4, ADERÊNCIA DE CORPO, MEDIDA 50 X 150	UN	1.000
19.7.12	SACO DE VIDRO, PINTADO - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO	UN	1.000
19.7.13	SOBRE-ESTACIONAMENTO PARA PARAPETOS - 2	UN	1.000
19.7.14	ABAIXAMENTO DE VERSAMENTO DE AGUA, 50 X 50 X 150 X 150 X 150 MM	UN	2.000
19.8	LAVAGEM COM TRANSFORMADOR DE 200W	UN	1.000

Certidão nº 37781/2019
17/06/2022, 15:28

Chave de Impressão: A4WDB

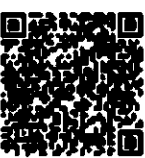
O documento neste ato registrado foi emitido em 17/12/2019 e contém 38 folhas.

Conselho Regional de Engenharia e Agronomia da Bahia
Rua Prof. Atílio de Carvalho Filho, 402, Engenho da Rainha - Salvador - BA
Tel.: +55 (71) 3453-8800 Fax: +55 (71) 3453-8800 E-mail: creba@creba.org.br

1

Tel: +55 (71) 3453-6330 Fax: +55 (71) 3453-6669 E-mail: crebs@crebs.org.br

CREA-BA



**Tribunal de Justiça
do Estado da Bahia**



20	SISTEMAS ESPECIAIS		
20.1	SISTEMA DE ORIENTAÇÃO ESTACIONARIA PARA VAGAS		
20.1.1	FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO DE TOTEM DE ACESSO COM 04 PAINEL LED	UN	1,00
20.1.2	SOLUÇÃO DE ORIENTAÇÃO INTELLIGENTE PARA VAGAS DE ESTACIONAMENTO. FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO DE TODO SISTEMA EM LED	UN	484,00
20.2	SISTEMA DE GERAÇÃO DE ENERGIA FOTOVOLTAICO		
20.2.1	SISTEMA FOTOVOLTAICO COMPLETO (PROJETO, APROVAÇÃO CDELB, FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO) PARA GERAÇÃO 1.172 PAINEL, POTÊNCIA DE 050 KW	UN	1,00
21	IMPENETRABILIZAÇÃO		
21.1	ISOLAMENTO TÉRMICO COM ARGAMASSA TRACO 1:2 (CIMENTO E AREIA GROSSA NAO PENETRÁVEL) COM ADICAO DE PEROLAS DE ISOPOR, ESPESSURA 6CM, PREPARO MANUAL DA ARGAMASSA	M2	3.290,51
21.2	IMPENETRABILIZAÇÃO DE SUPERFÍCIE COM SISTEMA MONÓLITICO A BASE DE MEMBRANA DE POLIURETANO PU	M2	7.960,72
21.3	IMPENETRABILIZAÇÃO DE SUPERFÍCIE COM MANTA ASFÁLTICA PROTEGIDA COM FILME DE ALUMINIO GOFRADO (DE ESPESSURA 0,1MM), INCLUSA APLICAÇÃO DE ENMASSO ASFÁLTICO, EM 2MM.	M2	1.982,43
21.4	IMPENETRABILIZAÇÃO DE SUPERFÍCIE COM ENMASSO ASFÁLTICO COM ELASTOMERO, INCLUSOS PRIMER E VELA DE POLIESTER	M2	1.176,00
21.5	CONTRAPISO EM ARGAMASSA TRACO 1:4 (CIMENTO E AREIA), PREPARO MANUAL, APLICADO EM ÁREAS SECAS SOBRE LARE, ADERINDO, ESPESSURA 2CM. AF_05/2014	M2	11.657,54
21.6	CONTRAPISO EM ARGAMASSA TRACO 1:4 (CIMENTO E AREIA), PREPARO MECÂNICO COM BETONERIA 400 L, APLICADO EM ÁREAS MELHORADAS SOBRE IMPENETRABILIZAÇÃO, ESPESSURA 3CM. AF_05/2014	M2	10.681,45
22	PASSARELAS		
22.1	FORNECIMENTO E LANÇAMENTO DE BRITA M. 4	M2	225,50
22.2	TERRA VEGETAL (GRAME)	M2	177,40
22.3	PLANTO DE GRAMA ESMERALDA EM ROLÔ	M2	645,70
22.4	FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO DE PISAGISMO CONFORME ORIENTAÇÃO DE PROJETO.	M2	645,70
22.5	FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO DE PISAGISMO EM FAÇADA VERDE	M2	2.227,00
23	PIVOTAMENTO EXTERNA		
23.1	ASSENTAMENTO DE GURA (MÉMO-FIO) EM TRECHO RETO, CONFECIONADA EM CONCRETO PRÉ-FABRICADO, DIMENSÕES: 1800X50X300 CM (COMPRIMENTO X BASE INFERIOR X BASE SUPERIOR X ALTURA), PARA VIAS URBANAS (USO VIÁRIO). AF_05/2016	M2	215,05
23.1.1	PISO EM PEDRA PORTUGUESA ASSENTADO SOBRE BASE DE AREIA, RESENTOADO COM CIMENTO CONCRETO	M2	638,00
23.1.3	ESTRUTURA METÁLICA EM PERIS DE AÇO USURRADOS, INCLUSIVE PRIMER ANTICORROSION (CONFECÇÃO DE PESOLADO)	M2	9.621,00
23.1.4	VÍDRO COMUM LINHADO LISO INCRÔNICO DURVO, ESPESSURA TOTAL 8 MM (CADA CAMADA DE 4 MM) - COLOCADO EM PESOLADO METÁLICO	M2	632,00
23.1.5	BARRICO EM GRANITO GRANICORÍS 40x40x300 MM NA COR AMARELA 2 POR RODA	M2	63,00
23.1.6	BATEDOR DE RODAS PRE-MOLDADO (SENEGADOR) PRISMÁTICO 400x40x300 MM NA COR AMARELA 2 POR RODA	PAR	109,00
23.1.7	PORTA DE ARRIS ABIR TIPO BARRA CHATA, COM REGLADORES E GUARNIÇÃO COMPLETA (DEVIDO ABERTURA DE VÃO PARA NOVO ACESSO AO ESTACIONAMENTO)	M2	15,00
23.1.8	RELOCAÇÃO DE SUBSETAÇAO (INCLUIDO CONSTRUÇÃO DE BASE EM CONCRETO (NOVO ACESSO A GARAGEM MAGISTRADO)	UN	1,00
23.1.9	DENOLICÃO DE ALVERNARIA DE TUDOS PURADOS S/REPAREVENTAMENTO (NOVO ACESSO A GARAGEM MAGISTRADO)	M2	30,00
24	PIVOTAMENTO ESTACIONAMENTO (FUNDOS)		
24.1	INSTALAÇÕES PRÉ-MOLDADAS		
24.1.1	TAPEJUE DE CHAPA DE MADERA COMPENSADA, E=6MM, COM PINTURA A CAL E REAPROVEITAMENTO DE 2X	M2	750,00
24.2	SERVIÇOS PRÉ-MOLDADOS		
24.2.1	DENOLICÃO DE ALVERNARIA DE BLOCOS DE PEDRA NATURAL	M2	72,00
24.2.2	DENOLICÃO BANCAÇÃO DE OBRAS	UN	1,00
24.2.3	DENOLICÃO MANUAL DE ESTRUTURA DE CONCRETO ARMADO (PISO EM CONCRETO/ESCALADA)	M2	52,00
24.2.4	CARGA MÁRITAL DE ENTULHO EM CAMINHÃO BASCULANTE 6 M3	M2	300,00
24.2.5	TRANSPORTE COM CAMINHÃO BASCULANTE 6 M3 EM RODOVIA PAVIMENTADA (PARA DISTÂNCIAS SUPERiores A 4 KM)	M2 x KM	7.161,72
24.2.6	DESCARTE DE RESÍDUO DA CONSTRUÇÃO CIVIL EM ÁREA LICENCIADA	T	532,65
24.2.7	DENOLICÃO DE PASSARES EM CONCRETO	M2	35,54
24.2.8	RETIRADA DE MÉMO-FIO	M2	240,00
24.2.9	RETIRADA DE CERCA	M2	260,42
24.3	LOCAGEM DA OBRA COM USO DE EQUIPAMENTO TOPOGRÁFICO		
24.3.1	LOCAGEM DE TEODOLITO ELÉTRONICO, PRECISAO ANGULAR DE 5 A 7 SEGUNDOS, INCLINANDO TRÍPO	H	300,00
24.3.2	LOCAGEM DE NÍVEL ÓPTICO, COM PRECISAO DE 0,7 MM, AUMENTO DE 22X	H	300,00
24.3.3	AUXILAR DE TOPOGRÁFO COM ENCARREGOS COMPLEMENTARES	H	300,00
24.3.4	TOPOGRÁFO COM ENCARREGOS COMPLEMENTARES	H	300,00
24.4	ARRASTRIMENTO DE TERRENO		
24.4.1	CARNA E LIMPEZA MANUAL DE TERRENO	M2	2.067,00
24.4.2	LIMPEZA MANUAL DO TERRENO (C/ BASQUETE SUPERFICIAL)	M2	5.734,00
24.4.3	CORTE E ATERRIMENTO COMPENSADO	M2	4.170,41
24.4.4	CARGA MÁRITAL DE ENTULHO EM CAMINHÃO BASCULANTE 6 M3	M2	6.158,70
24.4.5	TRANSPORTE COM CAMINHÃO BASCULANTE 6 M3 EM RODOVIA PAVIMENTADA (PARA DISTÂNCIAS SUPERiores A 4 KM)	M2 x KM	123.034,00
24.4.6	DESCARTE DE RESÍDUO DA CONSTRUÇÃO CIVIL EM ÁREA LICENCIADA	T	9.226,00

End.: 5ª Avenida do CAB, nº 500, Edifício Anexo ao TJBA - Centro Administrativo da Bahia, Salvador/BA - CEP: 41.746-071 Tel.: (71) 3372-1687/1688-23 30

Documento reconhecido pelo Tribunal de Justiça da Bahia e conferido com o documento original por: CONFESSO
POR: JULIANO CORREIA RIBEIRO
Em consonância com o documento nº 653422.14000007-2005 - Consulte a documentação em <http://www.tjba.jus.br/legis/codigos>

Confissão nº 37781/2019
17/06/2022, 16:28
Chave de impressão: AWVD
O documento neste ato registrado foi emitido em 17/12/2019 • contém 38 folhas





**Tribunal de Justiça
do Estado da Bahia**

24.5	PIVOTAMENTO		
24.5.1	REGULARIZAÇÃO E COMPACTAÇÃO DE SUBSTRATO ATÉ 20 CM DE ESPESURA	M²	4.952,00
24.5.2	TRANSPORTE COMERCIAL DE BRITA	M² X KM	12.625,70
24.5.3	EXECUÇÃO E COMPACTAÇÃO DE BASE E OU SUA BASE COM BRITA GRADUADA SIMPLES - EXCLUSIVO CARGA E TRANSPORTE. AF_08/2017	M²	631,20
24.5.4	COLHÃO DE AREIA, INCLUSIVE MÁSCA DE AREIA E ESPALHAMENTO	M²	513,42
24.5.5	EXECUÇÃO DE PAVIMENTO EM PISO INTERTRAVADO, COM BLOCO SEXTAVADO DE 25 X 25 CM, ESPESURA 10 CM. AF_12/2015	M²	4.388,72
24.5.6	ASSENTAMENTO DE GUIA (MEIO-FIO) EM TRESCO RETO, CONFECIONADA EM CONCRETO PRÉ-FABRICADO, DIMENSÕES 100X5X100 CM (COMPRIMENTO X BASE INFERIOR X BASE SUPERIOR X ALTURA), PARA VIAS URBANAS (USO VIÁRIO). AF_05/2016	M	1.195,20
24.5.7	PISO CIMENTADO TRACO L-4 (CIMENTO E AREIA) ACHAMBEAU RUSTICO ESPESURA 3,5 CM PREPARO MANUAL DA ARGAMASSA	M²	945,30
24.5.8	PINTURA COM TINTA A BASE DE BOBRACHA CLORADA, 2 DILUAÇÕES	M²	165,85
24.5.9	BATEDOR DE RODAS PRE-MOLDADO (SEGREGADOR) PRISMÁTICO 480x680x200 MM NA COR JAMBEIRA 2 POR RODA	PAR	153,00
24.5.10	LASTRO DE CONCRETO MAMBO, APLICADO EM BLOCOS DE CORDEAMENTO OU SAPATAS. AF_08/2017	M²	68,04
24.6	PIEDRIMENTOS		
24.6.1	FUNDAÇÃO MURO COM ESTACA TRADICIONAL	M	415,01
24.6.2	MURO EM ALVENARIA DE BLOCO CERÂMICO, PLANETAS (NIGI) A CADA 3M, CINTA INFERIOR E SUPERIOR, CHAPISCO, REBOCO E PINTURA COM TINTA EM PÓ. H-2,5M	M	247,25
24.6.3	MURO EM ALVENARIA DE BLOCO CERÂMICO, PLANETAS (NIGI) A CADA 3M, CINTA INFERIOR E SUPERIOR, CHAPISCO, REBOCO E PINTURA COM TINTA EM PÓ. H-2,5M	M	167,76
24.6.4	GRADE DE ALUMINIO ANODIZADO CONFORME PROJETO	M²	472,00
24.6.5	PORTA DE FERRO DE ABRIR TIPO BARRA CHATA, COM REGULAGEM E GUARNIÇÃO COMPLETA (DEVIDA ABERTURA DE VÃO PARA NOVO ACESSO AO ESTACIONAMENTO)	M²	26,40
24.6.6	GUARDA-CORPO EM TUBO DE AÇO GALVANIZADO 1 1/2"	M²	55,20
24.6.7	PINTURA ESMALTE ACRÍLICO, DUAS DEMAS, SOBRE SUPERFÍCIE METÁLICA	M²	284,23
24.6.8	FUNDO ANTICORRÓSIVO A BASE DE OXÍDO DE CÍRDIO DE FERRO (ZINCADO), DUAS DEMAS	M²	284,23
24.6.9	CONCRETO EM ALVENARIA DE FERRO		
24.7.1	ESCAVAMENTO MANUAL DE VALAS	M²	256,74
24.7.2	REATEREBO MAMMAL APLICADO VALA/CAVA	M²	100,96
24.7.3	CARGA MANUAL DE ENTULHO EM CHAMINHÃO BASCULANTE 6 M3	M²	153,10
24.7.4	TRANSPORTE COM CHAMINHÃO BASCULANTE 6 M3 EM BODÔNA PAVIMENTADA I (PARA DISTÂNCIAS SUPERIORES A 4 KM)	M² X KM	1.063,74
24.7.5	DESCARTE DE RESÍDUO DA CONSTRUÇÃO CIVIL EM ÁREA LICENCIADA	T	229,70
24.7.6	ALVENARIA DE PEDRA	M²	802,20
24.8	LUMINÁRIAS		
24.8.1	LUMINÁRIA PARA ILUMINAÇÃO PÚBLICA COM UMA PÉTALA COM LED DE 65W, 8500lm, 700mA, 4000K, MODELO PARALEL ÓTICA AS7 DA ULTEK OU MODELO ARIA DA SCHREIDER OU SEMELHANTES APROVADO PELA FISCALIZAÇÃO, MONTADA EM POSTE DE AÇO TIPO CÓNICO RETO SIMPLES H=7,0m, COMPLETA COM DRIVE E DEMAS ACESSÓRIOS.	UN	28,00
24.8.2	LUMINÁRIA PARA ILUMINAÇÃO PÚBLICA COM DUAS PÉTALAS COM LED DE 65W, 8500lm, 700mA, 4000K, MODELO PARALEL ÓTICA AS7 DA ULTEK OU MODELO ARIA DA SCHREIDER OU SEMELHANTES APROVADO PELA FISCALIZAÇÃO, MONTADA EM POSTE DE AÇO TIPO CÓNICO RETO SIMPLES H=7,0m, COMPLETA COM DRIVE E DEMAS ACESSÓRIOS.	UN	5,00
24.8.3	ELETRODUTO DE PVC RÍGIDO ROSCÁVEL 20 MM (3/4") FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO	M	20,00
24.8.4	CAIXA DE PASSAGEM EM CHAPA DE AÇO COM TAMPA PARAFUSADA, DIMENSÕES 40x90x60mm	UN	35,00
24.8.5	ELETRODUTO DE PVC RÍGIDO ROSCÁVEL 75MMx6 (2" 1/2"), FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO	M	850,00
24.8.6	CABO DE COBRE FLEXÍVEL ISOLADO, 6 MM ² , ANTI-CHAMA 450/750 V, PARA CIRCUITOS TERMIQUES - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_12/2015	M	2.350,00
24.8.7	CABO DE COBRE NU 25MM ² - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO	M	360,00
24.8.8	HASTE DE ATERRAMENTO SAC PARA SPDA - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_12/2017	UN	19,00
24.8.9	CONNECTOR EM BRONZE/ALUMÍNIO, SEM ANEL DE SOLDA, BOLSA X ROSCA F, DN 15 MM X 1/2, INSTALADO EM RAMAL DE DISTRIBUIÇÃO FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_01/2016 P	UN	19,00
24.8.10	CAIXA DE PASSAGEM 10MMX100MM FURADA BINTA COM TAMPA	UN	19,00
24.8.11	ESCAVACÃO MAMMAL PARA BLOCOS DE CORDEAMENTO OU SAPATA, COM PREVISÃO DE FÓRMAS	M²	380,00
24.8.12	REATEREBO MAMMAL APLICADO VALA/CAVA	M²	362,60
24.8.13	CAIXA MAMMAL DE ENTULHO EM CHAMINHÃO BASCULANTE 6 M3	M²	26,20
24.8.14	TRANSPORTE COM CHAMINHÃO BASCULANTE 6 M3 EM BODÔNA PAVIMENTADA I (PARA DISTÂNCIAS SUPERIORES A 4 KM)	M² X KM	727,12
24.8.15	DESCARTE DE RESÍDUO DA CONSTRUÇÃO CIVIL EM ÁREA LICENCIADA	T	54,53
24.8.16	BOCA DE LOBO EM ALVENARIA TUVO MAGNET, REVESTIDA C/ ARGAMASSA DE CIMENTO E AREIA 1:3, SOBRE LASTRO DE CONCRETO MCM E TAMPA DE CONCRETO ARMADO	UN	19,00
24.8.17	POCO DE VISITA EM ALVENARIA, PARA REDE Ø=0,40 M, INT. FIRA C/ 1,80 M DE ALTURA	UN	25,00
24.8.18	DISJUNTOR TERMOMAGNETICO MONOPOLAR PADRÃO DIN PADRÃO (EUROPEU) 30 A 30A 240V, FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO	UN	1,00
24.8.19	DISJUNTOR TERMOMAGNETICO BIPOLAR PADRÃO DIN PADRÃO (EUROPEU) 30 A 30A 240V, FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO	UN	11,00
24.8.20	RELE TEMPORIZADOR BIPOLAR DIN PADRÃO (EUROPEU) 20 A 240V, FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO, COM PROGRAMADOR (SEMANA/DIA/HORA/MINUTO)	UN	6,00
24.8.21	CHAVE COMUTADORA DIÂMETRO 22mm DÚAS POSIÇÕES MA + MF	UN	6,00
24.8.22	DISJUNTOR TERMOMAGNETICO TRIPOLAR PADRÃO DIN PADRÃO (EUROPEU) 25 A 30A 240V, FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO	UN	1,00
24.8.23	SUPPRESSOR DE SURTO DPS 400A / 25KV	UN	4,00
24.8.24	QUADRO DE DISTRIBUIÇÃO DE LUZ EM CHAPA DE AÇO DE ENFAIXAR, ATÉ 30 DIVISÕES MODULARES, DIMENSÕES EXTERNAS 573 X 358 X 100 MM	UN	1,00
24.8.25	TUBO DE PEAO PARA REDES COLETORAS DE ÁGUAS PLUVIAIS, DIÂMETRO DE 400 MM, INCLUSIVE CONEXÕES, INSTALADO EM LOCAL CORA BAIXO NÍVEL DE INTERFERÊNCIAS - FORNECIMENTO E	M	350,00
24.8.26	CALHA EM CONCRETO SIMPLES, EM MEIA CÂMARA DE CONCRETO	M	362,75
24.8.27	GRELHA METÁLICA PARA CANAleta DE DRENAGEM	M	36,00

End.: 9º Andar do CAB, nº 500, Edifício Anexo ao TJBA - Centro Administrativo da Bahia, Salvador/BA -

CEP: 41.740-071. Tel.: (71) 3372-1686/23

31

Certidão nº 37781/2019
17/06/2022, 15:28

Chave de Impressão: AWMDD

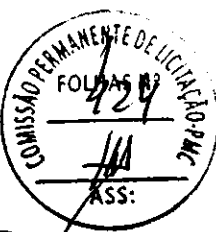
O documento neste ato registrado foi emitido em 17/12/2019 • contém 38 folhas

Este documento encontra-se registrado no Conselho Regional de Engenharia e Agronomia da Bahia, vinculado à Certidão nº 37781/2019, emitida em 21/12/2019



105

**Tribunal de Justiça
do Estado da Bahia**



24.8	ESCADES EXTRABRAS DE E-02 STONE TERRERIO			
24.9.1	CARGA MANUAL DE VALAS	M ²	63,70	
24.9.2	CARGA ANIMAL DE ENTULHO EM CAMINHÃO BASCULANTE 6 M ³	M ²	63,10	
24.9.3	TRANSPORTE COM CAMINHÃO BASCULANTE 6 M ³ EM RODOVIA PAVIMENTADA (PARA DISTÂNCIAS SUPERIORES A 4 KM)	M ² X KM	1.342,00	
24.9.4	DESCARTE DE RESÍDUO DA CONSTRUÇÃO CIVIL EM ÁREA LICENCIADA	T	53,15	
24.9.5	ALVENARIA DE PEDRA	M ²	30,94	
24.9.6	FABRICAÇÃO, MONTAGEM E DESMONTAGEM DE FORMA PARA BLOCO DE CORONAMENTO, EM CHAPA DE MADEIRA COMPENSADA RESINADA, E=17 MM, 2 UTILIZAÇÕES. AF_08/2017	M ²	57,26	
24.9.7	ARMADURA DE BLOCOS, VIGA BALDURAME E SAPATA UTILIZANDO AÇO CA-60 DE 5 MM - MONTAGEM. AF_06/2017	M ²	821,12	
24.9.8	LASTRO DE CONCRETO MINGO, APLICADO EM BLOCOS DE CORONAMENTO OU SAPATAS. AF_08/2017	M ²	3,95	
24.9.9	CONCRETO USINADO BOMBICAVEL, CLASSE DE RESISTÊNCIA C60, COM BRITA 0 E 1, SLUMP = 100 +/- 20 MM, INCLUI SERVIÇO DE BOMBEAMENTO (MBR 8855)	M ²	28,53	
24.9.10	LANCAMENTO DE CONCRETO EM ESTRUTURA	M ²	20,53	
24.9.11	ENSAIO DE PAVIMENTO DE CONCRETO	M ²	20,53	
24.9.12	PISO CIMENTADO TRACO 1/4 (CIMENTO E AREIA) ACABAMENTO RUSTICO ESPESSURA 20MM, ARGAMASSA (SEM PREPARO MANUAL (PROTEÇÃO MECÂNICA)	M ²	113,00	
24.9.13	GUARDA-CORPO EM TUBO DE AÇO GALVANIZADO 1 1/2"	M ²	67,84	
24.10	PASSARELLO			
24.10.1	TERRA VEGETAL (GRANEL)	M ²	622,50	
24.10.2	PLANTIO DE GRAMA ISMERALDA EM ROLÔ	M ²	2.530,00	
24.10.3	FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO DE PASSARELLO CONFORME ORIENTAÇÃO DE PROMETO.	M ²	262,00	
25	PAVIMENTAÇÃO			
25.1	DEMOLIÇÃO E RETIRADA			
25.1.1	DEMOLICAO DE PAVIMENTAÇÃO ASFÁLTICA	M ²	951,80	
25.1.2	CARGA MANUAL DE ENTULHO EM CAMINHÃO BASCULANTE 6 M ³	M ²	66,60	
25.1.3	TRANSPORTE COM CAMINHÃO BASCULANTE 6 M ³ EM RODOVIA PAVIMENTADA (PARA DISTÂNCIAS SUPERIORES A 4 KM)	M ² X KM	1.332,52	
25.1.4	DESCARTE DE RESÍDUO DA CONSTRUÇÃO CIVIL EM ÁREA LICENCIADA	T	53,94	
25.2	MOVIMENTO DE TERRA			
25.2.1	CONTE E ATERRAMENTO COMPENSADO	M ²	130,36	
25.2.2	CARGA MANUAL DE ENTULHO EM CAMINHÃO BASCULANTE 6 M ³	M ²	247,47	
25.2.3	TRANSPORTE COM CAMINHÃO BASCULANTE 6 M ³ EM RODOVIA PAVIMENTADA (PARA DISTÂNCIAS SUPERIORES A 4 KM)	M ² X KM	4.949,36	
25.2.4	DESCARTE DE RESÍDUO DA CONSTRUÇÃO CIVIL EM ÁREA LICENCIADA	T	371,20	
25.3	PIVOTAMENTO			
25.3.1	REGULARIZAÇÃO E COMPACTAÇÃO DE SABLÉTTO ATÉ 20 CM DE ESPESSURA	M ²	951,80	
25.3.2	TRANSPORTE COMERCIAL DE BRITA	M ² X KM	1.903,00	
25.3.3	EXECUÇÃO E COMPACTAÇÃO DE BASE E OU SUB BASE COM BRITA GRADUADA SIMPLES - EXCLUSIVO CARGA E TRANSPORTE. AF_08/2017	M ²	95,18	
25.3.4	COLCHÃO DE AREIA, INCLUSIVE MÃO DE OBRA E ESPALHAMENTO	M ²	95,18	
25.3.5	EXECUÇÃO DE PAVIMENTO EM PISO INTERTRAVADO, COM BLOCO SEXTAVADO DE 25 X 25 CM, ESPESSURA 10 CM. AF_12/2015	M ²	951,80	
25.3.6	ASSENTAMENTO DE GUIA (MEIO-FVO) EM TRESCO RETO, CONFECIONADA EM CONCRETO PRÉ-FABRICADO, DIMENSÕES 30X10X5000 CM (COMPRIMENTO X BASE INFERIOR X BASE SUPERIOR X ALTURA), PARA VIAS URBANAS (USO VIARIO). AF_08/2016	M	294,13	
25.4	PIVOTAMENTOS			
25.4.1	FUNDAÇÃO MURO COM ESTACA TRADO E SAPATA CORRIDA EM CONCRETO ARMADO	M	149,27	
25.4.2	MURO EM ALVENARIA DE BLOCO CERÂMICO, PLANETES (BLOCOS) A CADA 3M, CINTA INFERIOR E SUPERIOR, CHAPISCO, REBOCO E PINTURA COM TINTA EM PÓ. H+2,5M	M	149,27	
26	ÁREA ENTRE O EDIF. SEDE E AMÉDIO (PAVIMENTAÇÃO/IMPENETRALIZAÇÃO)			
26.1	IMPERMEABILIZAÇÃO DE SUPERFÍCIE COM MASTICÓ ELÁSTICO A BASE DE SILICONE, POR AVENARIA EM TÚOLO CERÂMICO MACICO ST20G0001 1/2 VEZ (ESPESSURA 10CM), ASSENTADO COM ARGAMASSA TRACO 1:2 (CIMENTO, CAL E AREIA)	M ²	46,75	
26.2	CARGA MANUAL DE ENTULHO EM CAMINHÃO BASCULANTE 6 M ³	M ²	60,00	
26.3	DESCARTE DE RESÍDUO DA CONSTRUÇÃO CIVIL EM ÁREA LICENCIADA	T	554,77	
26.5	DEMOLICAO DE CONCRETO SIMPLES (AZE REGULARIZAÇÃO)	M ²	230,23	
26.6	REGULARIZAÇÃO DE PISO/BASE EM ARGAMASSA TRACO 1:5 (CIMENTO E AREIA), ESPESSURA 15,00CM, PREPARO MANUAL	M ²	1.810,54	
26.7	PISO CIMENTADO TRACO 1:4 (CIMENTO E AREIA) ACABAMENTO RUSTICO ESPESSURA 20MM, ARGAMASSA COM PREPARO MANUAL (PROTEÇÃO MECÂNICA)	M ²	1.810,54	
26.8	GRELHA DE FERRO FUNDIDO PARA CIMALETAS LARG = 15CM, FORNECIMENTO E ASSENTAMENTO (IMPERMEABILIZAÇÃO DE SUPERFÍCIE COM ENMASSO ASFÁLTICO COM ELASTOMERO, INCLUSOS PRIMER E VEU DE POLIESTER)	M ²	1.810,54	
26.10	ISOLAMENTO TERMICO COM ARGAMASSA TRACO 1:3 (CIMENTO E AREIA GROSSA MAIS PENSIADA) COM ADICAO DE PEÇAS DE ISOPOR, ESPESSURA 6CM, PREPARO MANUAL DA COMUM	M ²	952,22	
26.11	PISO EM PEDRA PORTUGUESA ASSENTADO SOBRE BASE DE AREIA, REJUNTADO COM CIMENTO COMUM	M ²	152,61	
26.12	PISO GRANITO ASSENTADO SOBRE ARGAMASSA CIMENTO / CAL / AREIA TRACO 1:6,25:3 INCLUSIVE REJUNTE EM CIMENTO	M ²	1.607,86	
26.13	DEMOLICAO DE PISO EM PLACKS DE MARMONITE OU DE CONCRETO	M ²	1.135,50	
26.14	DEMOLICAO DE PISO EM PEDRA PORTUGUESA	M ²	465,00	
26.15	ENVOCO OU MASSA ÚNICA EM ARGAMASSA TRACO 1:2, PREPARO MANUAL, APLICADA MANUALMENTE EM PAINOS CEGOS DE FAIXADA (SEM FRENTE DE VÁOS), ESPESSURA DE 25 MM. AF_08/2014	M ²	97,50	
26.16	TUBO PVC, SÉRIE NORMAL, ESGOTO PREDIAL, DI 100 MM, FORNECIDO E INSTALADO EM RAMAL DE DESCARGA OU RAMAL DE ESGOTO SANITÁRIO. AF_12/2014	M	60,00	
26.17	TRANSPORTE COM CAMINHÃO BASCULANTE 6 M ³ EM RODOVIA PAVIMENTADA (PARA DISTÂNCIAS SUPERIORES A 4 KM)	M ² X KM	13.355,70	
26.18	REVESTIMENTO METÁLICO EM ALUMÍNIO COMPOSTO (ALUCOBOND), E=0,3MM, PINTURA KATHAR 500 COMPOSTA POR SEIS CAMADAS, INCLUSIVE ESTRUTURA METÁLICA ALUMÍNIO EM PERFIL DE VIGA "U" DE 2". FORNECIMENTO E MONTAGEM	M ²	98,50	

End.: 9ª Avenida do CAS, nº 588, Edifício Anexo ao TJBA - Centro Administrativo da Bahia, Salvador/BA -

CEP: 41.745-071. Tel.: (71) 3372-1600-23

32

Documento reconhecido pelo Tribunal de Justiça da Bahia e confidencial com o documento original por: CONFERIDO
POR: JULIANO CORREIA RIBEIRO
Em consonância com o documento nº 0000422.140000007-2000 - Consulte & autentique em <http://www.tjba.jus.br/conferirDocumentos>

Certidão nº 37781/2019
17/06/2022, 16:28
Chave de impressão: A4WDD

O documento neste sítio foi registrado foi emitido em 17/12/2019 e contém 38 folhas



Este documento encontra-se registrado no Conselho Regional de Engenharia e Agronomia da Bahia, vinculado à Certidão nº 37781/2019, emitida em 21/12/2019

Tribunal de Justiça
do Estado da Bahia



Este documento encontra-se registrado no Conselho Regional de Engenharia e Agronomia da Bahia, vinculado à Certidão n° 37781/2019, emitida em 21/12/2019

27	EQUIPAMENTOS			
27.1	ELEVADOR SOCIAL COM PORTA DE ABERTURA CENTRAL PARA 9 PESSOAS	UN	4.000	
28	LIMPEZA GERAL			
28.1	LIMPEZA GERAL DA OBRA	M²	22.483,63	
29	ACERVO A CONSTRUÇÃO NOVO INSS/SEST/SENAT			
29.1	DEMONTAÇÃO E RETIRADA			
29.1.1	DEMOLIÇÃO DE PAVIMENTAÇÃO ASFÁLTICA	M²	322,95	
29.1.2	ESCRAVAGEM MECÂNICA	M²	485,62	
29.1.3	RETIRADA DE MEIO-TRILHO	M²	158,00	
29.1.4	CARGA MANUAL DE ENTULHO EM CAMINHÃO BASCULANTE 6 M3	M²	777,43	
29.1.5	TRANSPORTE COM CAMINHÃO BASCULANTE 6 M3 EM RODOVIA PAVIMENTADA (PARA DISTÂNCIAS SUPERIORES A 4 KM)	M² X KM	34.548,14	
29.1.6	DESCARTE DE RESÍDUO DA CONSTRUÇÃO CIVIL EM ÁREA LICENCIADA	T	1.051,11	
29.2	MOVIMENTO DE TERRA			
29.2.1	CARPA E LIMPEZA MANUAL DO TERRENO	M²	3.000,00	
29.2.2	LIMPEZA MANUAL DO TERRENO (C/ RASPAGENS SUPERFICIAIS)	M²	4.682,04	
29.2.3	CARGA MANUAL DE ENTULHO EM CAMINHÃO BASCULANTE 6 M3	M²	2.700,00	
29.2.4	TRANSPORTE COM CAMINHÃO BASCULANTE 6 M3 EM RODOVIA PAVIMENTADA (PARA DISTÂNCIAS SUPERIORES A 4 KM)	M² X KM	54.193,00	
29.2.5	DESCARTE DE RESÍDUO DA CONSTRUÇÃO CIVIL EM ÁREA LICENCIADA	T	4.054,46	
29.2.6	CORTE E ATERRIDO COMPENSADO	M²	598,16	
29.2.7	ESCRAVAGEM MECÂNICA	M²	65,67	
29.2.8	CARGA MANUAL DE ENTULHO EM CAMINHÃO BASCULANTE 6 M3	M²	1.799,11	
29.2.9	TRANSPORTE COM CAMINHÃO BASCULANTE 6 M3 EM RODOVIA PAVIMENTADA (PARA DISTÂNCIAS SUPERIORES A 4 KM)	M² X KM	3.518,22	
29.3	PAVIMENTAÇÃO			
29.3.1	REGULARIZAÇÃO E COMPACTAÇÃO DE SUBLITO ATE 20 CM DE ESPESSURA	M²	1.935,70	
29.3.2	TRANSPORTE COMERCIAL DE BRITA	M² X KM	15.000,00	
29.3.3	EXECUÇÃO E COMPACTAÇÃO DE BASE OU SUB-BASE COM BRITA GRADUADA SIMPLES - EXCLUSIVO CARGA E TRANSPORTE. AF. 08/2017	M²	754,95	
29.3.4	CONSTRUÇÃO DE PAVIMENTO COM APlicaÇÃO DE CONCRETO BETUMINOSO USINADO A QUENTE (CORRIDA, CAMADA DE ROLAGEM, COM ESPESSURA DE 6,00M, EXCLUSIVO TRANSPORTE CARGA, MATERIAIS E DESCARGA DE MISTURA BETUMINOSA A QUENTE, COM CAMINHÃO BASCULANTE 6M3, DESCARGA EM VIBRO-ACAMADORA)	M²	114,36	
29.3.5	FRESCAGEM DE PAVIMENTO ASFÁLTICO, EM LOCUS COM NÍVEL ALTO DE INTERFERÊNCIA	M²	1.121,32	
29.3.6	CARGA MANUAL DE ENTULHO EM CAMINHÃO BASCULANTE 6 M3	M²	72,00	
29.3.8	TRANSPORTE COM CAMINHÃO BASCULANTE 6 M3 EM RODOVIA PAVIMENTADA (PARA DISTÂNCIAS SUPERIORES A 4 KM)	M² X KM	1.457,72	
29.3.9	DESCARTE DE RESÍDUO DA CONSTRUÇÃO CIVIL EM ÁREA LICENCIADA	T	169,33	
29.3.10	PISO CIMENTADO TRATO 1:4 (CIMENTO E AREIA) AGRUPAMENTO RUSTICO ESPESSURA 3,5 CM	M²	717,45	
29.3.11	PREPÁRIO MANUAL DA ARGAMASSA			
29.3.12	LASTRO DE CONCRETO MIGRIO, APLICADO EM BLOCOS DE CORRIMENTO OU SAPATES. AF. 08/2017. FABRICADO, DIMENSÕES: MILÍMETROS CM (COMPRIMENTO X BASE INFERIOR X BASE SUPERIOR X ALTURA) PARA 10X10X10 (USO VÁRIOS AF. 08/2017)	M	982,93	
29.3.13	GAJAMA - CORPO EM TUBO DE AÇO GALVANIZADO 1 1/2"	M²	161,70	
29.4	CONFIRMAÇÃO EM ALVENARIA DE ENCAIXES			
29.4.1	FUNDAÇÃO MURO COM ESTAÇAO TRADO E SAPATA CORRIDA	M	156,00	
29.4.2	MURO EM ALVENARIA DE BLOCO CERÂMICO, PILARETES (MEIO) A CADA 3M, CINTA INFERIOR E SUPERIOR, CHAMPSOL, REBOCO E PINTURA COM TINTA EM PÓ. H=2,5M	M	156,00	
29.5	ELABORAÇÃO DE PROJETOS			
29.5.1	ELÉTRODUTO DE PVC RIGIDO ROSCÁVEL, 20 MM (3/4") FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO	M	358,70	
29.5.2	CADIA DE PASSAGEM EM CHAPA DE AÇO COM TAMPA PARAFUSADA, DIMENSÕES 40MMX100MMX100MM, PESO 4000K, MODELO PARDAL ÓTICA AS7 DA UTEK OU MODELO AS10 DA SCHREDER OU SIMILAR APROVADO PELA FISCALIZAÇÃO, MONTADA EM POSTE DE AÇO TIPO CÔNICO RETO SÍMPLES H=2,0m, COMPLETA COM DRIVE E DIVERSOS ACESSÓRIOS.	UN	0,00	
29.5.4	CABO DE COBRE FUDEFIL ISOLADO, 6 MM ² , ANTI-CHAMA 450/750 V., PARA CIRCUITOS TERMINAIS - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF. 12/2015	M	2.800,00	
29.5.5	CABO DE COBRE NU 2500X2 - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO	M	100,00	
29.5.6	HASTE DE ATERRIMENTO 5/0 PARA SPDA - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF. 12/2017	M	0,00	
29.5.7	CONNECTOR EM BRONZE/ALUMÍNIO, SEM ANEL DE SOLDA, BOLSA E ROSCA F, Ø 15 MM X 1/2, INSTALADO EM RAMA DE DISTRIBUIÇÃO FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF. 01/2016_P	UN	0,00	
29.5.8	POÇO DE VISITA EM ALVENARIA, PARA REDE Ø10,48 M, PLATE FIBRA C/ 1,00 M DE ALTURA	UN	7,00	
29.5.9	CAIXA EM CONCRETO SÍMPLIS, EM MESA CARA DE CONCRETO	M	193,43	

End.: 5ª Avenida do CAB, nº 900, Galpão Anexo ao TJBA - Centro Administrativo da Bahia, Salvador/BA - CEP: 41.748-071. Tel.: (71) 3372-1000/1000-23

33

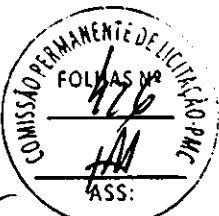
Documento reconhecido pelo Tribunal de Justiça da Bahia e confundido com o documento original por: CONFIRMO POR: JULIANO CORREIA RIBEIRO
Em consonância com o documento nº 000-422.14000007-2000 - Consulte a autenticidade em <http://www.tjba.jus.br/autenticidade>

Certidão nº 37781/2019
17/08/2022, 15:28
Chave de Impressão: AWWDD
O documento neste ato registrado foi emitido em 17/12/2019 e contém 38 folhas



lot

**Tribunal de Justiça
do Estado da Bahia**



Este documento encontra-se registrado no Conselho Regional de Engenharia e Agronomia da Bahia, vinculado à Certidão nº 37781/2019, emitida em 21/12/2019.

CD	DESCRIÇÃO	UN	QTD
30.1	ALVEMARIA		
30.1.1	FUNDAÇÃO E RESTRUTURA MOLHADA IN LOCO CONCRETO USINADO BOMBEADEL, CLASSE DE RESISTÊNCIA C40, COM BRITA 0 E 1, SLUMP = 100 +/- 20 MM, INCLUI SERVIÇO DE BOMBEAMENTO (MBR 8523)	M³	5,00
30.1.2	LANCAMENTO DE CONCRETO EM ESTRUTURA	M³	5,00
30.1.3	CARGA MANUAL DE ENTULHO EM CAMINHÃO BASculante 6 M3	M³	2,30
30.1.4	ENSALDO DE PAVIMENTO DE CONCRETO	M³	5,00
30.1.5	REATERRO MANUAL AFRONDO VALAV/CRVA	M³	21,67
30.1.6	TRANSPORTE COM CAMINHÃO BASculante 6 M3 EM RODOVIA PAVIMENTADA (1 PARA DISTÂNCIAS SUPERIORES A 4 KM)	M³ x KM	47,00
30.1.7	ESCAVACAO MANUAL PARA BLOCO DE CORDEAMENTO OU SAPATA, COM PREVISÃO DE FÓRMA	M³	24,20
30.1.8	FAFICACAO, MONTAGEM E DESMONTAGEM DE FÓRMA PARA BLOCO DE CORDEAMENTO, EM CHAPA DE MADEIRA COMPENSADA RESINADA, E=17 MM, 2 UTILIZAÇÕES, AF_05/2017	M³	68,90
30.1.9	ARMADILHA DE BLOCO, VIGA BALDRAME E SAPATA UTILIZANDO AÇO CX-80 DE 5 MM - MONTAGEM, AF_05/2017	KG	529,95
30.1.10	LASTRO DE CONCRETO MAGRO, APLICADO EM BLOCOS DE CORDEAMENTO OU SAPATAS, AF_05/2017	M³	0,24
30.1.11	DESCARTE DE RESÍDUO DA CONSTRUÇÃO CIVIL EM ÁREA LICENCIADA	T	3,57
30.2	REVESTIMENTOS DE PAVIMENTO		
30.2.1	ALVEMARIA DE BLOCOS DE CONCRETO ESTRUTURAL 140X30X10 CM, (ESPESSURA 14 CM, FCK = 4,5 MPa, PARA PAREDES COM ÁREA LICENCIADA MENOR QUE 50M², COM VÁOS, UTILIZANDO PALHETA, AF_12/2014)	M³	22,52
30.2.2	REVESTIMENTOS		
30.2.3	CHAPISCO APLICADO EM ALVEMARIAS E ESTRUTURAS DE CONCRETO INTERNAS, COM COLHER DE PEDREIRO, ARGAMASSA TRACO 1:3 COM PREPARO MANUAL, AF_05/2004	M³	76,01
30.2.4	EMBOCO E MASSA ÚNICA		
30.2.5	MASSA ÚNICA, PARA RECERIMENTO DE FINTURA, EM ARGAMASSA TRACO 1:2,5, PREPARO MECÂNICO COM BETÔNEIRA 400L, APLICADA MANSUAMENTE EM FACES INTERNAS DE PAREDES, ESPESSURA DE 20MM, COM EXECUÇÃO DE TALSCOS, AF_05/2014	M³	21,85
30.2.6	EMBOCO, PARA RECERIMENTO DE CERÂMICA, EM ARGAMASSA TRACO 1:2,5, PREPARO MANUAL, APLICADO MANSUAMENTE EM FACES INTERNAS DE PAREDES, PARA AMBIENTE COM ÁREA MAIOR QUE 1000, ESPESSURA DE 20MM, COM EXECUÇÃO DE TALSCOS, AF_05/2014	M³	43,14
30.2.7	EMBOCO OU MASSA ÚNICA EM ARGAMASSA TRACO 1:2,5, PREPARO MECÂNICO COM BETÔNEIRA 400 L, APLICADA MANSUAMENTE EM PAINOS DE FAÇANADA COM PRESERCA DE VÁOS, ESPESSURA DE 35 MM, AF_05/2014	M³	10,98
30.2.8	MARKAÇÃO DE PONTOS DE MASSA EM PAREDE	M³	70,01
30.2.9	OUTROS REVESTIMENTOS		
30.2.10	PORCELANATO ANTARTICO MAT BOLD, COD 30006, 30 X 60, PORTOBELLO OU SIMILAR, FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO	M³	10,94
30.2.11	POREO		
30.2.12	FORRO EM DRYWALL PARA AMBIENTES COMERCIAIS, INCLUSIVE ESTRUTURA DE FIXAÇÃO	M³	8,11
30.2.13	REVESTIMENTO EM FAÇANADA		
30.2.14	REVESTIMENTO METÁLICO EM ALUMÍNIO COMPOSTO (ALUCOBOND), E=0,3MM, PINTURA KYNAR SÓ COMPOSTA POR SEIS CAMADAS, INCLUSIVE ESTRUTURA METÁLICA AUXILIAR EM PERfil DE VIGA "U" DE 2" - FORNECIMENTO E MONTAGEM	M³	10,98
30.2.15	PASTILHA EM PORCELANATO BRANCA 2,5X2,5CM	M³	32,20
30.2.16	PRESOS		
30.2.17	REBARBALHÃO DE BASE		
30.2.18	LASTRO DE CONCRETO MAGRO, APLICADO EM BLOCOS DE CORDEAMENTO OU SAPATAS, AF_05/2017	M³	0,99
30.2.19	CONTRAPISSO EM ARGAMASSA TRACO 1:4 (EMENTO E AREIA), PREPARO MECÂNICO COM BETÔNEIRA 400L, APLICADO EM ÁREAS SECAS SOBRE LAJE, ADERICO, ESPESSURA 40MM, AF_05/2014	M³	8,11
30.2.20	MARKAÇÃO DE PONTOS DE MASSA EM PAREDE	M³	8,11
30.2.21	PERO - CERÂMICO		
30.2.22	PORCELANATO MINIMUM CONCRETO NA ASSENTADO COM ARGAMASSA PRÉ-FABRICADA DE CIMENTO COLANTE ACI III (10MENÇÃO: 60 X 60 CM), INCLUINDO REAJUSTAMENTO ENPO	M³	8,11
30.2.23	RODAPÉS		
30.2.24	FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO DE RODAPÉ DE POLIESTIRENO, COM PVC, SANTA LUZIA, REF. 480, BRANCO, 15 CM	M	10,40
30.2.25	SOLUERNS		
30.2.26	SOLUERNA DE GRANITO NATURAL DE 25 CM DE LARGURA, ASSENTADO COM ARGAMASSA MISTA DE CIMENTO, CAL HIDRATADA E AREIA SEM PENEIRAR TRACO 1:1:4	M	1,40
30.2.27	BANCADA DE GRANITO BRANCO DALLAS	M³	1,00
30.2.28	PIETRONE		
30.2.29	PIETRONE DE GRANITO BRANCO, ASSENTADO COM ARGAMASSA MISTA DE CIMENTO, CAL HIDRATADA E AREIA SEM PENEIRAR TRACO 1:1:4 (LARGURA: 25 CM)	M	4,73
30.2.30	ESQUADRAS E VITRIM		
30.2.31	PORTA DE MADERA		
30.2.32	PORTA PARA DIVISÓRIA DE GRANITO, 0,60 x 1,70M, ACABAMENTO À PROVA D'ÁGUA - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO	UN	1,00
30.2.33	FECHADURA DE EMBUTIR COMPLETA, PARA PORTAS INTERNAS, PADRÃO DE ACABAMENTO SUPERIOR	UN	1,00
30.2.34	FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO DE MOLA AÉREA PARA PORTA	UN	1,00
30.2.35	ESQUADRAS DE ALUMÍNIO		0,00
30.2.36	MANFLA EM ALUMÍNIO, COR N/V/B, TIPO MOLDURA-VITRIM, DE CORNER, EXCLUSIVE VITRIM	M³	5,10
30.2.37	VITRIMOS		
30.2.38	VITRIM COMUM LAMBRIZADO USO INCOLOR DUPLO, ESPESSURA TOTAL 6 MM (CADA CAMADA DE 4 MM) - COLOCADO (ESQUADRAS)	M³	5,10
30.2.39	MOLA HIDRÁULICA DE PISO PARA PORTA DE VITRIM TEMPERADO	UN	1,00
30.2.40	PORTA EM VITRIM TEMPERADO 30MM, INCOLOR, INCLUSIVE FERRAGENS DE FIXAÇÃO, PUXADOR DIAMANTES E INSTALAÇÃO	M³	1,47

End.: 5º Andar da CAB, nº 500, Edifício Anexo ao TJBA - Centro Administrativo da Bahia, Salvador/BA –
CEP: 41.740-071. Tel.: (71) 3372-1687/1688-23

34

Documento reconhecido pelo Tribunal de Justiça da Bahia e conferido com o documento original por: CONFERRIDO
POR: JULIANO CORRÊA RAMÉNIO
Em conformidade com o documento nº 000422.14000007-0000 - Consulte a assinatura em www.tjba.jus.br/verificaAssinatura

Certidão nº 37781/2019
17/06/2022, 15:28

Chave de impressão: AWDb
O documento neste ato registrado foi emitido em 17/12/2019 e contém 38 folhas



Mensagem do Poder Executivo do Estado da Bahia

do Estado da Bahia

CEP: 41.740-071. Tel.: (011) 3370-1677/1688-23

CAB: 41748507, Tel.: (71) 3373-1337/1338-22

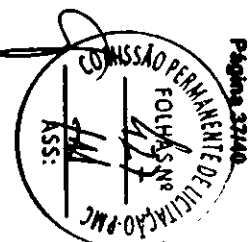
三

Certidão nº 37781/2019
17/06/2022, 15:28

Chave de Impressão: A4WDb

O documento neste site registrado foi emitido em 17/12/2019 e contém 38 folhas.

Este documento encontra-se registrado no Conselho Regional de Engenharia e Agronomia da Bahia, vinculado à Certidão nº 37781/2019, emitida em 21/12/2019.





**Tribunal de Justiça
do Estado da Bahia**

31.4	SALA DE VÍDEO (area: 6,00m²)		
31.4.1	FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO DE PORTA ACÚSTICA AMBI/CLARIS CONSTRUIDA EM MDF COM ALMA DE AÇO CARBONO, CAIXÃO EM ALUMÍNIO LARGURA 120CM COM ISOLAMENTO PERIMETRAL E DORRACHA ESPECIAL PARA DESCANSO DA PORTA COM A SOLEIRA, BRANCA SEM VISOR MEDINDO 0,900,20 OU EQUIVALENTE TÉCNICO	UN	1,00
31.5	SALA DE REUNIÃO		
31.5.1	FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO DE FORRO ACÚSTICO BRANCO TRISOFT 25MM MODULAÇÃO 60X60CM COM PERFI METÁLICO BRANCO OU EQUIVALENTE TÉCNICO	M²	6,00
31.5.2	FORNECIMENTO, CONSTRUÇÃO E MONTAGEM DE MESA TÉCNICA ERGONÔMICA PARA 2 OPERADORES, CONSTRUIDA EM MDF LAMINADO GRANITE, MEDINDO 1,600,70, DE ACORDO COM O PROJETO OU EQUIVALENTE TÉCNICO	UN	1,00
31.5.3	FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO DE BARROTE DE MADEIRA MACIÇA APARELHA SERRINHA OU EQUIVALENTE TÉCNICO	M	20,00
31.5.4	FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO DE PANEL AMBI MÓDULO LEXUS EDGERSUM LOURO FREIJO - PAREDE 5,880,80 INCLUINDO AREAMENTE DE ACABAMENTO - OU EQUIVALENTE TÉCNICO	M²	18,00
31.5.5	FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO PORTA ACÚSTICA AMBI/CLARIS CONSTRUIDA EM MDF COM ALMA DE AÇO CARBONO, CAIXÃO EM ALUMÍNIO LARGURA 120CM COM ISOLAMENTO PERIMETRAL E DORRACHA ESPECIAL PARA DESCANSO DA PORTA COM A SOLEIRA, BRANCA SEM VISOR MEDINDO 0,900,20 OU EQUIVALENTE TÉCNICO	UN	1,00
31.5.6	FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO DE MANTA DE LÁ DE PET ACÚSTICA 50MM OU EQUIVALENTE TÉCNICO	M²	8,00
31.6	SALA TÉCNICA		
31.6.1	FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO DE REVESTIMENTOS ACÚSTICOS DECOR COM ACABAMENTO EM TECIDO ORTOFÔNICO TOM SOBRE TOM, MEDINDO 1,600,00X0,600,00 SUSPENSAS POR FIOS DE ARAME DIRECTAMENTE SOBRE O FORRO DE GRCWALL OU EQUIVALENTE TÉCNICO	UN	15,00
31.6.2	FORNECIMENTO DE PANEL AMBI 31.2 MÓD. ZPS0060X005MM - LOURO FREIJO - PAREDE 6,170,80 INCLUINDO AREAMENTE DE ACABAMENTO	M²	13,00
31.6.3	FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO DE MANTA DE LÁ DE PET ACÚSTICA 50MM OU EQUIVALENTE TÉCNICO	M²	13,00
31.6.4	FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO DE BARROTE DE MADEIRA MACIÇA APARELHA SERRINHA OU EQUIVALENTE TÉCNICO	M	30,00
31.7	SALA DE REUNIÃO 1		
31.7.1	FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO PANEL ACÚSTICO EM "L" UTILIZANDO PANELS AMBI 31.2 LOURO FREIJO, PAREDE VERTICAL MEDINDO 3,000,20 e FORRO HORIZONTAL MEDINDO 7,300,20 (FORNECENDO UNI.1, INCLUI ESTRUTURA METÁLICA DE SUSTENTAÇÃO) OU EQUIVALENTE TÉCNICO	UN	20,00
31.7.2	FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO DE MANTA DE LÁ DE PET ACÚSTICA 50MM OU EQUIVALENTE TÉCNICO	M²	25,00
31.7.3	FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO FITA LED SIGA COM CONTROLE REMOTO OU EQUIVALENTE	UN	5,00
31.7.4	FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO PORTA ACÚSTICA AMBI/CLARIS CONSTRUIDA EM MDF COM ALMA DE AÇO CARBONO, CAIXÃO EM ALUMÍNIO LARGURA 120CM COM ISOLAMENTO PERIMETRAL E DORRACHA ESPECIAL PARA DESCANSO DA PORTA COM A SOLEIRA, BRANCA SEM VISOR MEDINDO 0,900,20 OU EQUIVALENTE TÉCNICO	UN	2,00
31.8	SALA DE REUNIÃO 2		
31.8.1	FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO PANEL ACÚSTICO EM "L" UTILIZANDO PANELS AMBI 31.2 LOURO FREIJO, PAREDE VERTICAL MEDINDO 3,000,20 e FORRO HORIZONTAL MEDINDO 7,300,20 (FORNECENDO UNI.1, INCLUI ESTRUTURA METÁLICA DE SUSTENTAÇÃO) OU EQUIVALENTE TÉCNICO	UN	20,00
31.8.2	FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO DE MANTA DE LÁ DE PET ACÚSTICA 50MM OU EQUIVALENTE TÉCNICO	M²	25,00
31.8.3	FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO PORTA ACÚSTICA AMBI/CLARIS CONSTRUIDA EM MDF COM ALMA DE AÇO CARBONO, CAIXÃO EM ALUMÍNIO LARGURA 120CM COM ISOLAMENTO PERIMETRAL E DORRACHA ESPECIAL PARA DESCANSO DA PORTA COM A SOLEIRA, BRANCA SEM VISOR MEDINDO 0,900,20 OU EQUIVALENTE TÉCNICO	UN	1,00
31.8.4	FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO FITA LED SIGA COM CONTROLE REMOTO OU EQUIVALENTE TÉCNICO	M	4,00
31.9	AUDIOPORTE I		
31.9.1	FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO DE PANEL AMBI 31.2 MÓD. ZPS0060X005MM - LOURO FREIJO - PAREDE 7,100,30 INCLUINDO AREAMENTE DE ACABAMENTO OU EQUIVALENTE TÉCNICO	M²	23,00
31.9.2	FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO DE MANTA DE LÁ DE PET ACÚSTICA 50MM OU EQUIVALENTE TÉCNICO	M²	23,00
31.9.3	FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO DE MADEIRA MACIÇA APARELHA SERRINHA	M	60,00
31.9.4	FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO DE FORRO ACÚSTICO BRANCO TRISOFT 25MM MODULAÇÃO 60X60CM COM PERFI METÁLICO BARRICO OU EQUIVALENTE TÉCNICO	M²	91,50
31.9.5	FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO PORTA ACÚSTICA AMBI/CLARIS CONSTRUIDA EM MDF COM ALMA DE AÇO CARBONO, CAIXÃO EM ALUMÍNIO LARGURA 120CM COM ISOLAMENTO PERIMETRAL E DORRACHA ESPECIAL PARA DESCANSO DA PORTA COM A SOLEIRA, BRANCA SEM VISOR MEDINDO 0,900,20 OU EQUIVALENTE TÉCNICO	UN	1,00

Este documento encontra-se registrado no Conselho Regional de Engenharia e Agronomia da Bahia, vinculado à Certidão n° 37781/2019, emitida em 21/12/2019

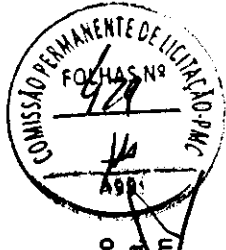
Certidão nº 37781/2019
17/06/2022, 15:28
Chave de Impressão: A4WDb
O documento neste ato registrado foi emitido em 17/12/2019 e contém 38 folhas

End.: 5º Andar da CAB, nº 500, Edifício Anexo ao TJBA - Centro Administrativo da Bahia, Salvador/BA -
CEP: 41.745-071. Tel.: (71) 3372-1687/1688-23 36

Documento reconhecido pelo Tribunal de Justiça da Bahia e conferido com o documento original por: CONFERIDO
POR: JULIANO CORRÊA RIBEIRO
Em conformidade com o documento nº 626422.14699997-2000 - Consulte a documentação em <http://www.tjba.jus.br/portal/consultadoc>



**Tribunal de Justiça
do Estado da Bahia**



31.10	CONFERIDO II			
31.10.1	FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO DE PAINEL AMBI 32.2 MOD 2750X100X5MM - LOURO FREIJÓ - PAREDE 12,00X3,00 INCLUINDOS ARREMATES DE ACABAMENTO OU EQUIVALENTE TÉCNICO	M²	36,00	
31.10.2	FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO DE MANTA DE LÁ DE PET ACÚSTICA 50MM OU EQUIVALENTE TÉCNICO	M²	36,00	
31.10.3	FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO DE MADEIRA MACAÇA APARELHA 50X50X5MM OU EQUIVALENTE TÉCNICO	M	70,00	
31.10.4	FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO DE FORRO ACÚSTICO GRAMADO FROSOFT 25MM MODULAR 1,00X0,60X0,5MM COM PERFI METÁLICO BARRECO OU EQUIVALENTE TÉCNICO	M²	114,31	
31.10.5	FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO DE DIVISÓRIA ACÚSTICA ARTICULADA MEDINDO 12,00X2,80X4, ESTRUTURA EM ALUMÍNIO RÍGIDO ESTRUTURAL, DUPLO RODÍZIO EM NYLON, PESO MÉDIA 50 KG/M2 ÍNDICE DE ATENUAÇÃO ACÚSTICA DE 42 À 51 DB, FORNECIMENTO, TRANSPORTE, IMPOSTOS E TODOS OS RECURSOS NECESSÁRIOS PARA A MONTAGEM DO PRODUTO ORÇADO INCLUINDO SISTEMA DE ENRUMPIAMENTO OU EQUIVALENTE TÉCNICO	M²	34,00	
31.10.6	FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO PORTA ACÚSTICA AMBI/CLARIS CONSTRUIDA EM MDF COM ALMA DE AÇO CARBONO, CHÃO EM ALUMÍNIO LARGURA 12CM COM ISOLAMENTO PERIMETRAL E DOBRAÇA ESPECIAL PARA DESCANSO DA PORTA COM A SOLEIRA, BRANCA SEM VISOR MEDINDO 0,80X1,80 OU EQUIVALENTE TÉCNICO	UN	1,00	
31.11	SALA MILITARISMO PAVIMENTO 4 - 81,80m²			
31.11.1	FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO DE PAINEL AMBI 32.2 MOD 2750X100X5MM - LOURO FREIJÓ - PAREDE 7,00X3,00 INCLUINDOS ARREMATES DE ACABAMENTO - PAREDES NORTE E SUL DE ACORDO COM O PROJETO OU EQUIVALENTE TÉCNICO	M²	24,95	
31.11.2	FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO DE PAINEL USO MODELO CFO 50X50X120X5MM - LOURO FREIJÓ - PAREDE INFERIOR OU EQUIVALENTE TÉCNICO	M²	12,45	
31.11.3	FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO E INSTALAÇÃO DE MANTA DE LÁ DE PET ACÚSTICA 50MM OU EQUIVALENTE TÉCNICO	M²	130,00	
31.11.4	FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO DE ARREMATES DE ACABAMENTO 70X75X50MM - LOURO FREIJÓ OU EQUIVALENTE TÉCNICO	UN	10,00	
31.11.5	FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO E INSTALAÇÃO DE BARRILOTE DE MADEIRA MACAÇA APARELHA 50X50MM OU EQUIVALENTE TÉCNICO	M	62,00	
31.11.6	FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO DE NUVENS ACÚSTICAS DECOR COM ACABAMENTO EM TECIDO ORTOFÔÔMICO TOM SOBRE TONA, MEDINDO 1,20X0,12X0,05MM SUSPENSAS POR FIOS DE ARIAME DIRETAMENTE SOBRE O FORRO DE DRYWALL OU EQUIVALENTE TÉCNICO	UN	15,00	
31.11.7	FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO ALTO FALANTE 6" 60W RMS 40WATTS TIPO ARANDELA OU EQUIVALENTE TÉCNICO	UN	4,00	
31.11.8	FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO FIO CRISTAL 25LSMM POLARIZADO OU EQUIVALENTE TÉCNICO	UN	40,00	
31.11.9	FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO AMPLIFICADOR/SETORIZADOR 15WATTS OU EQUIVALENTE TÉCNICO	UN	1,00	
31.11.10	FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO PORTA ACÚSTICA AMBI/CLARIS CONSTRUIDA EM MDF COM ALMA DE AÇO CARBONO, CHÃO EM ALUMÍNIO LARGURA 12CM COM ISOLAMENTO PERIMETRAL E DOBRAÇA ESPECIAL PARA DESCANSO DA PORTA COM A SOLEIRA, BRANCA SEM VISOR MEDINDO 0,80X1,80 OU EQUIVALENTE TÉCNICO	UN	1,00	
31.12	SALA MILITARISMO PAVIMENTO 3 - 161,70m²			
31.12.1	FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO DE PAINEL AMBI 32.2 MOD 2750X100X5MM - LOURO FREIJÓ - PAREDE 7,00X3,00 INCLUINDOS ARREMATES DE ACABAMENTO - PAREDES NORTE E SUL DE ACORDO COM O PROJETO OU EQUIVALENTE TÉCNICO	M²	41,26	
31.12.2	FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO DE PAINEL USO MODELO CFO 50X50X120X5MM - LOURO FREIJÓ - PAREDE INFERIOR OU EQUIVALENTE TÉCNICO	M²	22,00	
31.12.3	FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO E INSTALAÇÃO DE MANTA DE LÁ DE PET ACÚSTICA 50MM	M²	164,82	
31.12.4	FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO DE ARREMATES DE ACABAMENTO 70X75X50MM - LOURO FREIJÓ OU EQUIVALENTE TÉCNICO	M²	10,00	
31.12.5	FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO E INSTALAÇÃO DE BARRILOTE DE MADEIRA MACAÇA APARELHA 50X50MM OU EQUIVALENTE TÉCNICO	M²	90,00	
31.12.6	FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO DE NUVENS ACÚSTICAS DECOR COM ACABAMENTO EM TECIDO ORTOFÔÔMICO TOM SOBRE TONA, MEDINDO 1,20X0,12X0,05MM SUSPENSAS POR FIOS DE ARIAME DIRETAMENTE SOBRE O FORRO DE DRYWALL OU EQUIVALENTE TÉCNICO	UN	16,00	
31.12.7	FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO ALTO FALANTE 6" 60W RMS 40WATTS TIPO ARANDELA OU EQUIVALENTE TÉCNICO	M	4,00	
31.12.8	FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO FIO CRISTAL 25LSMM POLARIZADO OU EQUIVALENTE TÉCNICO	UN	40,00	
31.12.9	FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO AMPLIFICADOR/SETORIZADOR 15WATTS OU EQUIVALENTE TÉCNICO	UN	1,00	
31.12.10	FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO PORTA ACÚSTICA AMBI/CLARIS CONSTRUIDA EM MDF COM ALMA DE AÇO CARBONO, CHÃO EM ALUMÍNIO LARGURA 12CM COM ISOLAMENTO PERIMETRAL E DOBRAÇA ESPECIAL PARA DESCANSO DA PORTA COM A SOLEIRA, BRANCA SEM VISOR MEDINDO 0,80X1,80 OU EQUIVALENTE TÉCNICO	UN	1,00	

Este documento encontra-se registrado no Conselho Regional de Engenharia e Agronomia da Bahia vinculado à Certidão n° 37781/2019, emitida em 21/12/2019

Certidão nº 37781/2019
17/03/2022, 15:28
Chave de Impressão: AWDBD
O documento neste ato registrado foi emitido em 17/12/2019 e contém 38 folhas

End.: 5ª Avenida do CAR, nº 500, Edifício Anexo ao TJBA - Centro Administrativo da Bahia, Salvador/BA –
CEP: 41.746-071. Tel.: (71) 2372-1007/1008-23 37

Documento reconhecido pelo Tribunal de Justiça da Bahia e conferido com o documento original por: CONFERIDO
POR: JULIANO CORREIA RIBEIRO
Em conformidade com o documento nº 099422.14086667-2008 - Consulte & autentique em <http://www.tjba.jus.br/e-autenticar-publico>





Tribunal de Justiça
do Estado da Bahia

Responsável (is) Técnico (s):

Responsável(s) Técnico(s) Legal(is):

- ELIEZER CRISPIM DOS REIS - Engenheiro Civil - CREA nº 43.522BA & RNP nº 0506848159;
- JONATAS BORGES DE LIMA - Engenheiro Ambiental - CREA nº 05099857858A & RNP nº 05099857858A.

Salvador, 28 de novembro de 2019.

CONTRATANTE:

Luis Siqueira

Engº. Civil Luis Augusto Gomes Siqueira

Responsável Legal da Construtora Andrade Mendonça Ltda.

CREA RJ nº 200097872-0

Este documento encontra-se registrado no Conselho Regional de Engenharia e Agronomia da Bahia, vinculado à Certidão nº 37761/2019, emitida em 21/12/2019

PROPRIETÁRIO (dente):

Juliano Correia Ribeiro

Coordenador de Obras do TJ BAHIA.

CREA BA nº 260233954-7

CPF nº 248.356.908-00

Juliano Correia Ribeiro
Coordenador de Obras
Ced.: 969.099-9

Certidão nº 37761/2019
17/08/2022, 15:28
Chave de impressão: AAWDDB
O documento neste site foi registrado foi emitido em 17/12/2019 • contém 38 folhas

End.: 5ª Avenida do CAB, nº 500, Edifício Anexo ao TJBA - Centro Administrativo da Bahia, Salvador/BA -
CEP: 41.746-071. Tel.: (71) 3372-1687/1688-23

38

Documentário reconhecido pelo Tribunal de Justiça da Bahia e conferido com o documento original por: CONFERIDO
POR: JULIANO CORREIA RIBEIRO
Em correspondência com o documento nº 050422.14000007-0000 - Consulte a autenticidade em <http://www.tjba.jus.br/referencia/publico>



112



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
BA20150000423

Página



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 ELIEZER CRISPIM DOS REIS referente à(s) Anotação(ões) de Responsabilidade Técnica - ART abaixo discriminada(s):

Profissional: **ELIEZER CRISPIM DOS REIS**

Registro: 43822-BA

RNP: 0500048158

Título Profissional: Engenheiro Civil

Número da ART: BA2015.004941 Tipo de ART: Obra ou serviço Registrada em: 14/01/2015 Baixada em: 17/03/2015

Forma de registro: Inicial Participação técnica: Individual

Empresa contratada: ALIANZA CONSTRUTORA E SERVIÇOS LTDA - ME

Contratante: ASSOCIAÇÃO COMUNITÁRIA DOS MORADORES DO BARRIO SANTO ANTÔNIO (ACOMBASA)
CPF/CNPJ: 13750061000135

Rua DUQUE DE CAJAS 18

Complemento:

Bairro: Santo Antônio

Cidade: CANDEIAS

UF: BA CEP: 43820158

Contrato: 061/2014

celebrado em: 20/09/2014

Vinculado à ART:

Valor do contrato: R\$ 1.936.000,00

Tipo de contratante: Pessoa Jurídica de Direito Privado

Ação institucional: XXUUUUXXXX

Endereço da obra/serviço: Rua DUQUE DE CAJAS 18

Complemento:

Bairro: Santo Antônio

Cidade CANDEIAS

UF: BA CEP: 43820158

Data de início: 20/09/2014

Conclusão efetiva: 06/03/2015

Coordenadas geográficas:

Finalidade: Residencial

Código:

Proprietário: ASSOCIAÇÃO COMUNITÁRIA DOS MORADORES DO BARRIO SANTO ANTÔNIO (ACOMBASA) CPF/CNPJ: 13750061000135

Atividade Técnica: Execução de Obra Técnica Edificações Específicas / EDP. RESIDENCIAIS PARA PROGRAMAS SOCIAIS 68.000 unidade

Observações

EXECUÇÃO DE OBRAS CIVIS PARA CONSTRUÇÃO DE 68 UNIDADES DE CASAS POPULARES DO PNCV ? PNMR (PROJETO MINHA CASA MINHA VIDA)

Informações Complementares

XXXXXXXXXX

CERTIFICAMOS, finalmente, que se encontra vinculado à presente Certidão de Acervo Técnico - CAT, conforme selos de segurança A 071.818 a A 071.820, o atestado contendo 3 folhas, expedido pelo contratante da obra/serviço, a quem cabe a responsabilidade pela veracidade e exatidão das informações nele constantes.

Certidão de Acervo Técnico nº BA20150000423

Código de Validação BA20150000423CF9804

Salvador/BA 17/03/2015

Luis Carlos Assis

Coordenador de Registro e Cadastro

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

A CAT perderá a validade no caso de modificação dos dados técnicos qualitativos e quantitativos nela contidos, bem como de alteração da situação do registro da ART

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

A autenticidade e a validade desta certidão deve ser confirmada no site do CREA-BA (www.creaba.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 Alcino de Carvalho Filho, 402 - Engenho Velho de Brotas
Tel: (71) 3453-8989 Fax: (71) 3453-8963 E-Mail: creaba@creaba.org.br

CREA-BA
Conselho Regional de Engenharia
e Agronomia da Bahia



143



ACOMBASA

Atestado registrado mediante
vinculação à responsável CAT
CREA - BA
A 071.013-0

Associação Comunitária dos Moradores do Bairro Santo Antônio

Rua Duque de Caxias, nº 18, Santo Antônio, Candeias - BA, CEP: 43.820-150

CNPJ: 13.758.031/0001-35 - TEL - 3605-5994

Email: acombasa@ig.com.br

ATESTADO TÉCNICO

Atestamos, para os devidos fins, que a empresa ALIANZA CONSTRUTORA E SERVIÇOS LTDA, sediada a Rua D, Nº 13, Galpão, Jabequara, São Francisco do Conde - BA, cidade de São Francisco do Conde/BA, realizou para a ASSOCIAÇÃO COMUNITÁRIA DOS MORADORES DO BAIRRO SANTO ANTÔNIO, sob a responsabilidade técnica do Engenheiro ELIEZER CRISPIM DOS REIS, CREA/BA - Nº 43522/D, Obras para CONSTRUÇÃO DE CASAS POPULARES DO PMCMV - PNHR (PROJETO MINHA CASA MINHA VENDA), NO MUNICÍPIO DE SÃO FELIX - BA conforme contrato firmado com o MINISTÉRIO DAS CIDADES DO PROGRAMA MORADIA DIGNA. As características e quantitativos são abaixo discriminados, satisfazendo plenamente a todos os requisitos e condições técnicas contratuais exigidas pela fiscalização, demonstrando presteza nos prazos contratuais, idoneidade e qualidade técnicas.

VALOR DO CONTRATO: R\$ 1.938.000,00

PERÍODO DE EXECUÇÃO: 20/09/2014 A 09/03/2015
SERVIÇOS EXECUTADOS:

PLANILHA EXECUTADA

ITEM	DESCRIMINAÇÃO DOS SERVIÇOS	UND	QTD
1. Serviços Iniciais			
1.1 Limpeza de terreno	m2	3.978,68	
1.2 Locação de obra	m2	3.771,28	
1.3 Infraestrutura / Superestrutura			
2.1 Escavação manuais	m3	453,56	
2.2 Alvenaria de embasamento com pedra argamassada utilizando cimento/areia 1:4	m3	377,40	
2.3 Viga de respaldo em concreto armado (0,15x0,20)m	m3	90,44	
2.4 Aterro e apilaramento	m3	1.183,20	
2.5 Viga de amarração em concreto armado (0,09x0,15)m	m3	23,80	
3. Paredes/Painéis			
3.1 Alvenaria tijolos furados 0,13cm (parede final)	m2	8.024,00	
3.2 Cobogó de concreto (ELEMENTO VAZADO), 7X50X50CM, assentado com argamassa traço 1:4 (cimento e areia)	m2	65,28	
3.3 Verga de porta e janelas	m	1.006,40	
3.4 Contra verga de janelas	m	530,40	
4. Cobertura			
4.1 Estrutura de madeira telha cerâmica	m2	3.771,28	
4.2 Telhas	m2	3.771,28	
4.3 Cumeeira com telha cerâmica emboçada com argamassa traço 1:2:8	m	496,40	
4.4 Cordão de arremate com telha cerâmica tipo canal emboçada com argamassa	m	2.046,80	
5. Encadriadas e Vidros			

*Ass. de Engenheiros Civil
Engenheira Civil
Crea-BA 86302
Neves*

Associação Comunitária dos Moradores do Bairro Santo Antônio | CNPJ: 13.758.031/0001-35
Rua Duque de Caxias, 23, Sítio Antônio - Candeias/BA
Tel.: 71 3605.5994 | acombasa@ig.com.br





Atestado registrado mediante
vinculação à respectiva CAT
CRSA - BA
A 071.013

5.1	Porta externa completa 80x210m	un	136,00
5.2	Porta interna completa 80x210m	un	204,00
5.3	Janela metálica c/ veneziana 1,00x 1,20	un	136,00
5.4	Janela metálica c/ veneziana 1,20x 1,20	un	68,00
6.	Revestimento		
6.1	Chapisco interno	m2	8.540,80
6.2	Reboco interno	m2	8.540,80
6.3	Azulejo em cor c/ rejunte	m2	1.556,52
6.4	Chapisco externo	m2	6.113,20
6.5	Reboco externo	m2	6.113,20
7.	Piso e Revestimento		
7.1	Contrapiso	m2	2.794,80
7.2	Piso Cerâmico c/ rejunte	m2	2.794,80
7.3	Roda-pé (h=5 cm)	m2	3.066,80
7.4	Calçada externa (0,50m de largura)	m2	972,40
8.	Instalações Elétricas		
8.1	Tubulação nas Alvenarias e Aéreas	un	68,00
8.2	Quadros	un	68,00
8.3	Enfiação	un	68,00
8.4	Tomadas, interruptores e disjuntores	un	68,00
8.5	Entrada de energia completa	un	68,00
9.	Instalações Águas		
9.1	Distribuição	un	68,00
9.2	Caixa d'água completa capacidade de 500 litros	un	68,00
10.	Instalações de Esgoto		
10.1	Distribuição	un	68,00
10.2	Rede terrestre externa	un	68,00
10.3	Caixas e ralos	un	68,00
10.4	Fossa séptica	un	68,00
10.5	Sumidouro	un	68,00
11.	Pinturas em geral		
11.1	Cal virgem	m2	7.575,20
11.2	Acrílica externa	m2	6.031,60
11.3	Latex/PVA interno	m2	7.575,20
11.4	Esquadria de ferro	m2	1.795,20
12.	Aparelhos		
12.1	Lavatório s/ coluna	un	68,00
12.2	Tanque	un	68,00
12.3	Tampo na cozinha (1,20x0,50)	un	68,00
12.4	Metais e Instalações.	un	68,00

Silvana Neves de Sousa
Engenheira Civil
Crea-BA 000302

Associação Comunitária dos Moradores do Bairro Santo Antônio | CNPJ: 13.758.081 / 0001-35
Rua Duque de Caxias, 23, Sítio Antônio - Candeias/BA
Tel.: 71 3605.5994 | acombasa@ig.com.br





12.5	Vaso sanitário acoplado e acessórios	un	68,00
13.	Serviços de Conclusão da obra.		
13.1	Serviços de limpeza	m2	3.771,28

Candeias – BA, 16 de Fevereiro de 2015

Sara Neves de Sousa

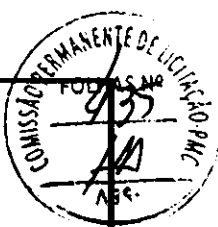
Sara Neves de Sousa
CREA-BA 86302/AP
ENGENHEIRA CIVIL
Fiscal

ACOMBASA
Associação Com. Santo Antônio
CNPJ 13.758.081/0001-35

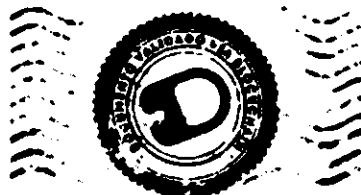
ASSOCIAÇÃO COMUNITÁRIA DOS MORADORES
DO BAIRRO SANTO ANTÔNIO (ACOMBASA)
CNPJ: 13.758.081/0001-45
Antonio Alberto Magalhães da Cruz
CPF: 964.438.475-04
Presidente da Associação

Associação Comunitária dos Moradores do Bairro Santo Antônio | CNPJ 13.758.081 / 0001-35
Av. das Flores, 2000 - Centro - Candeias/BA
Tel: 71 3605 5994 | acombasa@ig.com.br





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 Atestado de Capacidade Técnica e representado pela função hash criptográfica conhecida como SHA-256, de código 70f04c28d91a2e01c3fd8bb226374d8c2dfeccfc90c577452c93f7504c5535a2 foi autenticado de acordo com as Legislações e normas vigentes¹ através da rede blockchain Ethereum Classic, sob o identificador único denominado NID 95794 dentro do sistema.

A autenticação eletrônica do documento intitulado "CAT - CASAS", cujo assunto é descrito como "CAT - CASAS", faz prova de que em 21/11/2022 16:55:24, o responsável ECG Engenharia e Serviços Eireli (17.380.495/0001-24) tinha posse do arquivo com as mesmas características que foram reproduzidas na prova de autenticidade, sendo de ECG Engenharia e Serviços Eireli a responsabilidade, única e exclusiva, pela idoneidade do documento apresentado a DAUTIN Blockchain Co.

Este CERTIFICADO foi emitido em 21/11/2022 16:56:39 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](http://www.dautin.com) e informe o código da transação blockchain 0xeff6284e7623a289027c291f46bcb364436d680d68c62f722fd1574d2f899c298. Também é possível acessar a consulta através da rede blockchain em <https://blockscout.com/etc/mainnet/>

¹ 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.



R

117



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

77849/2017

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 **ELIEZER CRISPIM DOS REIS** referente à(s) Anotação(ões) de Responsabilidade Técnica - ART abaixo discriminada(s):

Profissional: **ELIEZER CRISPIM DOS REIS**
Registro: **6506848159** RNP: **6506848159**
Título profissional: Engenheiro Civil

Número da ART: **BA20170198217** Tipo de ART: **OBRA / SERVIÇO** Registrada em: **19/12/2017** Balcada em: **22/12/2017**
Forma de registro: **SUBSTITUIÇÃO DE DADOS** Participação técnica: **INDIVIDUAL**
Empresa contratada: **HJ CONSTRUÇÕES E SERVIÇOS LTDA ME**

Contratante: MUNICÍPIO DE ACAJUTIBA - BA	Tipo de ART: OBRA / SERVIÇO	Registrada em: 19/12/2017	Balcada em: 22/12/2017
Endereço do contratante: PRAÇA PC DR. AQUINOEL BORGES	Participação técnica: INDIVIDUAL		
Complemento:		Bairro: SEDE	CPF/CNPJ: 13.696.521/0001-77
Cidade: Acajutiba		UF: BA	Nº: 54
Contrato: 155/2017	Celebrado em: 20/09/2017	CEP: 48360000	
Valor do contrato: R\$ 343.765,32	Tipo de contratante: PESSOA JURÍDICA DE DIREITO PÚBLICO		
Ação institucional: NENHUMA - NAO OPTANTE		Bairro: SEDE	Nº: 54
Endereço de obra/serviço: PRAÇA PC DR. AQUINOEL BORGES		UF: BA	CEP: 48360000
Complemento: Sede, Pov Saco do Roche, Lagosta, Castubá,			
Cidade: Acajutiba			
Data de início: 20/09/2017	Conclusão efetiva: 20/11/2017		
Finalidade: SEM DEFINIÇÃO			
Proprietário: MUNICÍPIO DE ACAJUTIBA - BA		CPF/CNPJ: 13.696.521/0001-77	
Atividade Técnica: 12 - Execução CREA-BA-1025 -> CONSTRUÇÃO CIVIL - CONSTRUÇÃO -> EDIFICAÇÕES ESPECÍFICAS -> #101 - ESCOLA 314 - Execução de Reforma 4.00 UNIDADE;			

Observações

EXECUÇÃO DOS SERVIÇOS DE ENGENHARIA CONSISTENTE EM REFORMA DE UNIDADES ESCOLARES MUNICIPAIS DO MUNICÍPIO DE ACAJUTIBA-BA.

Informações Complementares

- CONSIDERAR COMO OS SERVIÇOS REFERENTES ÀS INSTALAÇÕES ELÉTRICAS APENAS EM BAIXA TENSÃO PARA EDIFICAÇÕES.
- 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 **77849/2017**
26/12/2017, 16:18
0AAadr

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 das 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 8.086/93, 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.stac.com.br/publico/>, com a chave: 0AAadr



ESTADO DO BAHIA
PREFEITURA MUNICIPAL DE ACAJUTIBA
GABINETE DO PREFEITO



ATESTADO DE CAPACIDADE TÉCNICA

Atestando para fins que a empresa HJ CONSTRUÇÕES E SERVIÇOS LTDA ME. CNPJ: 08.853.072/0001-93, estabelecida na Travessa Bahia, Rua 03, Quadra 07, Bairro Jardim Petrolar, CEP 48.031.080, Alagoinhas-BA, tendo com Responsável Técnico o Sr Eliezer Crispim dos Reis, Engenheiro Civil o, Crea nº 43.522D, por força do contrato de prestação de serviços de Engenharia nº 0155-2017, firmando com a Prefeitura Municipal de Acajutiba-BA, CNPJ nº 13.696.521/0001-77, situada na Praça Aquinoel Borges, 54, Centro, Acajutiba-BA – Bahia, CEP: 48.360-000, realizou serviços DE ENGENHARIA CONSISTENTE EM REFORMA DE UNIDADES ESCOLARES MUNICIPAIS DO MUNICÍPIO DE ACAJUTIBA-BA. referente a Tomada de Preço nº .002-2017, do Processo administrativo 117-2017.

Dados Importantes:

- **OBJETO:** CONTRATAÇÃO DE EMPRESA PARA EXECUÇÃO DOS SERVIÇOS DE ENGENHARIA CONSISTENTE EM REFORMA DE UNIDADES ESCOLARES MUNICIPAIS DO MUNICÍPIO DE ACAJUTIBA-BA. CONFORME ESPECIFICAÇÕES CONSTANTES DOS ANEXOS: PLANTAS, MEMORIAL DESCRIPTIVO, PROJETOS, PLANILHA ORÇAMENTÁRIA E CRONOGRAMAS FÍSICO-FINANCEIROS;
- **Nº DO CONTRATO:** 0155-2017;
- **PERÍODO –** 20-09-2017 A 20 – 11-2017;
- **VALOR -** R\$ 343.765,32;
- **Nº DA ART –** BA20170152261

Praça Aquinoel Borges, 54 – Centro – Acajutiba – Bahia – CEP: 48360-000
 Tel/Fax: (75) 3434-2021 – CNPJ: 13.696.521-0001-77

[Handwritten signature]
 Alexandre Júnior de Freitas
[Handwritten signature]

Certidão nº 77849/2017
 05/04/2018, 17:27
 Chave de Impressão: 0AAAGX
 O documento neste ato registrado foi emitido em 22/12/2017 e contém 8 folhas



ESTADO DO BAHIA
PREFEITURA MUNICIPAL DE ACAJUTIBA
GABINETE DO PREFEITO

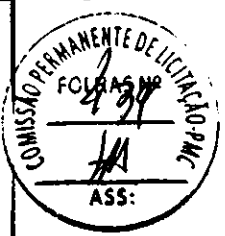
QUANTITATIVOS RELEVANTES

ITEM	DESCRIPÇÃO DO ITEM	UND	QUANT
ITEM	DESCRIPÇÃO DO ITEM	UND	QUANT
REFORMA DA ESCOLA MUNICIPAL DAMÁZIO RODRIGUES			
1.0	SERVICOS PRELIMINARES		
1.1	Demolicao de revestimento de argamassa de cal e areia	m ²	70.70
2.0	INSTALAÇÃO DO CANTEIRO DE OBRAS		
2.1	Placa de obra em chapa de aço galvanizado	m ²	5.00
3.0	COBERTURA		
3.1	Revisão em cobertura com telha ceramica tipo canal comum, Itabeliana ou similar, com reposição de 20% do material	m ²	347,31
4.0	REVESTIMENTO		
4.1	Massa única, para recebimento de pintura, em argamassa traço 1:2:8, preparo manual, aplicada manualmente em faces internas de paredes, espessura de 10mm, com execução de talascas, af 06/2014	m ²	70.70
5.0	PAVIMENTAÇÃO		
6.0	PINTURA		
6.1	Apliicação manual de pintura com tinta latex acrílica em paredes, duas demãos, af 06/2014	m ²	740,80
6.2	Pintura esmalte acetinado, duas demãos, sobre superfície metálica	m ²	9,36
6.3	Pintura esmalte acetinado para madeira, duas demãos, sobre fundo nivelador branco	m ²	54,62
7.0	DIVERSOS		
8.0	LIMPEZA		
8.1	Limpeza final da obra	m ²	342,00
ITEM	DESCRIPÇÃO DO ITEM	UND	QUANT
REFORMA DA ESCOLA MUNICIPAL MARIA VESCONCELOS			
1.0	INSTALAÇÃO DO CANTEIRO DE OBRAS		
1.1	Placa de obra em chapa de aço galvanizado	m ²	1,00
2.0	COBERTURA		
2.1	Revisão em cobertura com telha ceramica tipo canal comum, Itabeliana ou similar, com reposição de 20% do material	m ²	604,11
3.0	ESQUADRIA		
3.1	Basculeante em alumínio, cor fosca, tipo convencional ou pivotante, completo, exclusive vidros	m ²	1,44
3.2	Vidro liso comum transparente, espessura 3mm	m ²	1,44

Praça Aquinoel Borges, 54 – Centro – Acajutiba – Bahia – CEP: 44360-000
Tel/Fax: (75) 3434-2021 – CNPJ: 13.696.521-0001-77

2

Certidão nº 77849/2017
05/04/2018, 17:27
Chave de impressão: DAAdx
O documento neste ato registrado foi emitido em 22/12/2017 • contém 8 folhas



ESTADO DO BAHIA
PREFEITURA MUNICIPAL DE ACAJUTIBA
GABINETE DO PREFEITO

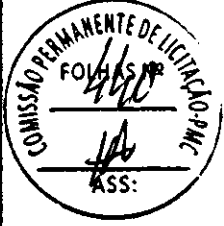
4.0	PINTURA		
4.1	Aplicação manual de pintura com tinta latex acrílica em paredes, duas demãos. af_06/2014	m²	1.820,64
4.2	Pintura esmalte acetinado, duas demãos, sobre superfície metálica	m²	23,59
4.3	Pintura esmalte acetinado para madeira, duas demãos, sobre fundo nivelador branco	m²	132,99
ITEM	DESCRIÇÃO DO ITEM	UNID	QUANT

REFORMA DA ESCOLA MUNICIPAL CARLOS BARROS

1.0	SERVIÇOS PRELIMINARES		
1.1	Remoção de ventilador de teto	unid	9,00
1.2	Remoção de poste de concreto armado seção circular ou duplo T	unid	4,00
2.0	INSTALAÇÃO DO CANTEIRO DE OBRAS		
2.1	Placa de obra em chapa de aço galvanizado	m²	5,00
3.0	ELEVAÇÃO		
3.1	Alambrado para quadra poliesportiva, estruturado por tubos de aço galvanizado, com costura, dn 2440, diâmetro 2", com tela de arame galvanizado, fio 14 bwg e malha quadrada 5x5cm	m²	159,24
3.2	Tubo aço galvanizado com costura, classe leve, dn 32 mm (11/4"), e = 2,65 mm, "2.71" kg/m (nbr 5580)	m	13,52
3.3	Tubo aço galvanizado com costura, classe leve, dn 50 mm (2"), e = 3,00 mm, "4.40" kg/m (nbr 5580)	m	14,00
3.4	Tela de arame galv. Quadrangular/losangular, fio 2,11mm(14bwg), malha 5x5cm, h=2m.	m²	497,61
3.5	Portão em tela arame galvanizado n.12 malha 2" e moldura em tubos de aço com duas folhas de abrir, incluso ferragens	m²	4,20
4.0	COBERTURA		
4.1	Revisão em cobertura com telha cerâmica tipo canal comum, itabaiana ou similar, com reposição de 20% do material	m²	367,17
5.0	INSTALAÇÕES ELÉTRICAS		
5.1	Ponto de tomada residencial incluindo tomada 20a/250v, caixa elétrica, eletroduto, cabo, risco, quebra e chumbamento. af_01/2016	un	9,00
5.2	Ventilador de piso ou parede	un	9,00
5.3	Revisão de ponto de tomada de força tipo 1	pt	4,00
5.4	Revisão de ponto de luz tipo 1, em teto ou parede	un	1,00
5.5	Lampada fluorescente tp ho 85w - fornecimento e instalação	un	3,00
5.6	Refletor retangular fechado com lampada vapor metálico 400 w	un	4,00
5.7	Reator para lâmpada vapor metálico 400w - Fornecimento	un	4,00
5.8	Quadro de distribuição de embutir, com barramento, para até 6 disjuntores padrão europeu (linha branca), exclusive disjuntores	un	1,00

Praça Aquinoel Borges, 54 – Centro – Acajutiba – Bahia – CEP: 48360-000
 Tel/Fax: (75) 3434-2021 – CNPJ: 13.696.521-0001-77

O documento neste ato registrado no Conselho Regional de Engenharia e Agronomia da Bahia, vinculado à Certidão nº 77849/2017, emitida em 28/12/2017
 Certidão nº 77849/2017
 05/04/2018, 17:27
 Chave de Impressão: 0A0X
 O documento neste ato registrado foi emitido em 22/12/2017 • contém 6 folhas



**ESTADO DO BAHIA
PREFEITURA MUNICIPAL DE ACAJUTIBA
GABINETE DO PREFEITO**

5.9	Disjuntor bipolar tipo din, corrente nominal de 10a - fornecimento e instalação. af_04/2016	un	2,00
5.10	Disjuntor bipolar tipo din, corrente nominal de 32a - fornecimento e instalação. af_04/2016	un	1,00
5.11	Eletroduto flexível corrugado, pvc, dn 32 mm (1"), para circuitos terminais, instalado em parede - fornecimento e instalação. af_12/2015	m	60,59
5.12	Cabo de cobre flexível isolado, 4 mm ² , anti-chama 0,6/1,0 kv, para circuitos terminais - fornecimento e instalação. af_12/2015	m	19,00
5.13	Cabo de cobre flexível isolado, 10 mm ² , anti-chama 0,6/1,0 kv, para circuitos terminais - fornecimento e instalação. af_12/2015	m	144,78
5.14	Haste coperweld 3/4" x 3,00m com conector	un	3,00
5.15	Caixa pré moldada em concreto c/tampa para aterramento (20x20x15)cm, padrão Energisa	un	3,00
5.16	Caixa de passagem 60x60x70 fundo bruta com tampa	un	5,00
6.0	INSTALAÇÕES HIDROSSANITÁRIAS		
6.1	Assento plástico, universal, branco, para vaso sanitário, padrão popular	un	2,00
7.0	ESQUADRIAS		
7.1	Aduela / marco / balente para porta de 80x210cm, fixação com argamassa, padrão medio - fornecimento e instalação. af_08/2015 p	un	1,00
7.2	Porta de madeira almoçadada, semi-oca (leve ou média), 80x210cm, espessura de 3,5cm, incluso dobradiças - fornecimento e instalação. af_08/2015	un	1,00
7.3	Fechadura de embutir com cilindro, externa, completa, acabamento padrão médio, incluso execução de furo - fornecimento e instalação. af_08/2015	un	7,00
7.4	Fechadura de embutir para porta de banheiro, completa, acabamento padrão médio, incluso execução de furo - fornecimento e instalação. af_08/2015	un	4,00
8.0	PINTURA		
8.1	Aplicação manual de pintura com tinta látex acrílica em paredes, duas demãos. af_08/2014	m ²	1.194,24
8.2	Pintura acrílica em piso cimentado duas demãos	m ²	647,28
8.3	Pintura acrílica de faixas de demarcacão em quadra poliesportiva, 5 cm de largura	m	-
8.4	Fundo anticonrosivo a base de óxido de ferro (zincado), duas demãos	m ²	50,24
8.5	Pintura esmalte acetinado, duas demãos, sobre superfície metálica	m ²	50,24
8.6	Pintura esmalte acetinado para madeira, duas demãos, sobre fundo nivelador branco	m ²	98,88
9.0	LIMPEZA		
9.1	Limpeza final da obra	m ²	242,00
ITEM	DESCRICAÇÃO DA OBRA	UN	VALOR

Praça Aquinoel Borges, 54 – Centro – Acajutiba – Bahia – CEP: 48360-000
Tel/Fax: (75) 3434-2021 – CNPJ: 13.696.521-0001-77

4

Certidão nº 778492017
05/04/2018, 17:27
Chave de impressão: 0AA0X

O documento neste ato registrado foi emitido em 22/12/2017 e contém 6 folhas

22



ESTADO DO BAHIA
PREFEITURA MUNICIPAL DE ACAJUTIBA
GABINETE DO PREFEITO

REFORMA DA ESCOLA MUNICIPAL VALERIANO GOMES DE CARVALHO

1.0	SERVÍCIOS PRELIMINARES			
1.1	Demolição de revestimento de argamassa de cal e areia	m²	70.70	
1.2	Retirada de esquadrias metálicas	m²	59.34	
1.3	Remoção de vidro comum	m²	4.50	
2.0	INSTALAÇÃO DO CANTEIRO DE OBRAS			
2.1	Placa de obra em chapa de aço galvanizado	m²	5.00	
3.0	MOVIMENTO DE TERRA			
3.1	Escavação manual de vala. AF_03/2016.	m³	9.75	
3.4	Preparo de fundo de vala com largura menor que 1,5 m. em local com nível baixo de interferência. af_06/2016	m²	6.50	
3.6	Reaterro de vala com compactação manual	m³	8.45	
4.0	ESTRUTURA			
4.1	NFRA-ESTRUTURA			
4.1.1	Forma tabua para concreto em fundação, c/ reaproveitamento 2x.	m²	5.2	
4.1.2	Concreto fck = 15mpa, traço 1:3.4:3.5 (cimento/ areia média/ brita 1) - preparo manual. af_07/2016	m³	1.30	
4.1.3	Armação aço ca-50 p/1.0m³ de concreto	unid	1.30	
4.2	SUPRA-ESTRUTURA			
4.2.1	Forma tabua para concreto em fundação, c/ reaproveitamento 2x.	m²	4.94	
4.2.2	Concreto simples fabricado na obra. fck=25 mpa, lançado e adensado	m³	0.89	
4.2.3	Armação aço ca-50 p/1.0m³ de concreto	unid	0.89	
5.0	ELEVAÇÃO			
5.1	Alvenaria de vedação de blocos cerâmicos furados na horizontal de 9x19x19cm (espessura 9cm) de paredes com área líquida maior ou igual a 6m² sem vãos e argamassa de assentamento com preparo em betoneira. af_06/2014	m²	59.34	
6.0	COBERTURA			
6.1	Revisão em cobertura com telha cerâmica tipo canal comum, Itabaiana ou similar, com reposição de 20% do material	m²	480.89	
6.2	Estrutura Metálica Em Aço Estrutural Perfil I 12 X 5 1/4 (Pilares)	kg	488.00	
6.3	Fabricação E Instalação De Tesoura Inteira Em Aço. Vão De 12 M. Para Telha Ondulada De Fibrocimento. Metálica.	und	2.00	
6.4	Trama De Aço Composta Por Terças Para Telhados De Até 2 Águas	m²	120.00	
6.5	Telhamento Com Telha De Aço/Alumínio E = 0.5 Min. Com Até 2 Águas,	m²	120.00	
7.0	REVESTIMENTO			
7.1	Chapisco aplicado em alvenarias e estruturas de concreto internas, com colher de pedreiro. argamassa traço 1:3 com preparo manual. af_06/2014	m²	189.39	
7.2	Massa única, para recebimento de pintura, em argamassa traço 1:2:8, preparo manual, aplicada manualmente em faces internas de paredes, espessura de 10mm, com execução de taliscas. af_06/2014	m²	189.39	
8.0	ESQUADRIA			

Praça Aquinoel Borges, 54 – Centro – Acajutiba – Bahia – CEP: 48960-000
 Tel/Fax: (75) 3434-2021 – CNPJ: 13.696.521-0001-00

5

Manoel de Freitas
 prefeito

Certidão n° 77849/2017
 05/04/2018, 17:27
 Chave de impressão: 0AA8X

O documento neste ato registrado foi emitido em 22/12/2017 • contém 6 folhas

123



ESTADO DO BAHIA
PREFEITURA MUNICIPAL DE ACAJUTIBA
GABINETE DO PREFEITO



8.1	Vidro liso comum transparente, espessura 3mm	m ²	4.50
9.0	PINTURA		
9.1	Aplicação manual de pintura com tinta latex acrílica em paredes, duas demãos. af_06/2014	m ²	1.248,00
9.2	Pintura esmalte acetinado, duas demãos, sobre superfície metálica	m ²	4,75
9.3	Pintura esmalte acetinado para madeira, duas demãos, sobre fundo nivelador branco	m ²	37,17
10.0	LIMPEZA		
10.1	Limpeza final da obra	m ²	1.317,00

ACAJUTIBA, 06 DE DEZEMBRO DE 2017

Ricardo Marcel dos Santos
 Secretário Adjunto de Serv de Obras Urbanismo e Transporte
 Decreto nº 019/2017 de 02 de Janeiro de 2017

Anderson Oliveira dos Santos
 Secretário Adjunto de Serv de Obras Urbanismo e Transporte
 Decreto nº 019/2017 de 02 de Janeiro de 2017

Este documento encontra-se registrado no Conselho Regional de Engenharia e Agronomia da Bahia, vinculado à Certidão nº 77849/2017, emitida em 28/12/2017

Certidão nº 77849/2017
 03/04/2018, 17:27
 Chave de impressão: 04Adx
 O documento neste ato registrado foi emitido em 22/12/2017 • contém 6 folhas

Praça Aquinoel Borges, 54 – Centro – Acajutiba – Bahia – CEP: 48360-000
 Tel/Fax: (75) 3434-2021 – CNPJ: 13.696.521-0001-77

6

R

S

224



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

38315/2013

Nº anterior: BA20130002780

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 **ELIEZER CRISPIM DOS REIS** referente à(s) Anotação(ões) de Responsabilidade Técnica ART abaixo discriminada(s):

Profissional: **ELIEZER CRISPIM DOS REIS**
Registro: 43522BA RNP: 6588846136
Título profissional: ENGENHEIRO CIVIL



Número da ART: BA2013.382544 Tipo de ART: OBRA / SERVIÇO Registrada em: 07/10/2013 Baixada em: 10/10/2013
Forma de registro: INICIAL Participação técnica: INDIVIDUAL
Empresa contratada: **ELIEZER CRISPIM DOS REIS**

Contratante: **PREFEITURA MUNICIPAL DE ITAPICURU** CPF/CNPJ: 13.647.557/0001-60

Endereço do contratante: **RUA PRAÇA DA BANDEIRA** N°: 58
Complemento:
Cidade: **ITAPICURU** Bairro: **CENTRO**
Contrato: 240/2013 UF: **BA** CEP: 48475000

Valor do contrato: R\$ 153.513,10 Celebrado em: 16/07/2013
Tipo de contratante: Pessoa Jurídica

Ação institucional: **NENHUMA - NAO OPTANTE** Endereço da obra/serviço: **RUA PRAÇA DA BANDEIRA** N°: 58
Complemento:
Cidade: **ITAPICURU** Bairro: **CENTRO**

Data de início: 16/07/2013 Conclusão efetiva: 16/09/2013
Finalidade: **SEM DEFINIÇÃO**

Proprietário: **PREFEITURA MUNICIPAL DE ITAPICURU** CPF/CNPJ: 13.647.557/0001-60

Atividade Técnica: 12 - Execução CONSTRUÇÃO CIVIL - CONSTRUÇÃO > EDIFICAÇÕES DE ALVENARIA > #87 - EDF. DE ALVENARIA PARA FINS ESPECIAIS 111 - Execução de Obra Técnica 50,50 METRO QUADRADO; 12 - Execução CONSTRUÇÃO CIVIL - CONSTRUÇÃO > EDIFICAÇÕES DE ALVENARIA > #87 - EDF. DE ALVENARIA PARA FINS ESPECIAIS 111 - Execução de Obra Técnica 50,00 METRO QUADRADO;

____ Observações ____

Construção do muro, de guarda e gabinete da garagem municipal e recuperação do muro do cemitério da vila velha

____ Informações Complementares ____

Certidão de Acervo Técnico nº 38315/2013
10/10/2013
08x87

A autenticidade desse Certidão pode ser verificada em: <http://crea-be.siac.com.br/publico/>, com a chave: 08x87



225



RELAÇÃO DO QUADRO TÉCNICO

DADOS DA EMPRESA:

CNPJ: 17.380.495/0001-24

Endereço: Praça Jardim Américo, nº 08, Bairro Alagoinhas Velha, Cep.: 48.130-120, Alagoinhas-BA

Telefone: 75-98155-8099

E-mail: ecgengenharia001@gmail.com

Dados do Representante da equipe técnica

Nome: Eliezer Crispim dos Reis

Qualificação: Engenheiro Civil

CPF: 911.332.465-91

RG: 07727110-62

Vínculo: Sócio

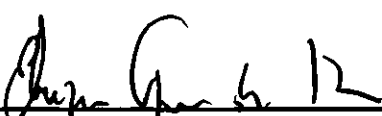
Endereço: TV Dantas Bião, 08 Bairro Alagoinhas Velha – Alagoinhas-BA

E-mail: elicivil04@gmail.com

Telefone: 75-98155-8099

Declaro que tenho ciencia e dou anuencia para que caso ganhe o certame seja o responsável técnico do referido Edital, e que sou detentor de atestado de responsabilidade técnica por execução de obra ou serviço de características semelhantes, autorizando a inclusão do seu nome na equipe técnica, devidamente assinada e art de cargo e função.

Alagoinhas 11 de janeiro de 2023



Eliezer Crispim dos Reis - CPF: 911.332.465-91
Engenheiro Civil – CREA 43522D





DOCUMENTAÇÃO COMPLEMENTAR



R

126



ANEXO V

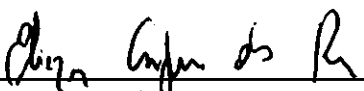
DECLARAÇÃO DE INEXISTÊNCIA DE FATO IMPEDITIVO

A
COMISSÃO PERMANENTE DE LICITAÇÃO /CPL NESTA

REF.: TOMADA DE PREÇO Nº 010/2022.

A empresa ECC Engenharia e Serviços Eireli, CNPJ nº 27.380.495/0001-24, localizada no Praça Jardim Américo, nº 08, Bairro Alagoinhas Velha, Cep.: 48.130-120, Alagoinhas-Ba, por meio de seu representante legal o Sr Eliezer Crispim dos Reis, casado, brasileiro, CPF nº 911.332.465-91, residido na Travessa Dantas Bião nº 08, bairro Alagoinhas Velha, em Alagoinhas/Ba, por meio do seu representante legal, declara sob as penas da Lei, nos termos do parágrafo 2º, art. 32 da Lei Federal nº 8.666/93, que até a data de entrega dos envelopes, nenhum fato ocorreu que inabilite a empresa a participar da presente licitação.

Alagoinhas, 11 de janeiro de 2023


ECC Engenharia e Serviços Eireli
CNPJ 17.380.495/0001-24
Eliezer Crispim dos Reis
CPF: 911.332.465-91





127



ANEXO VI

DECLARAÇÃO DE PROTEÇÃO AO TRABALHO DO MENOR

COMISSÃO PERMANENTE DE LICITAÇÃO /CPL
NESTA

REF.: TOADA DE PREÇO Nº. 010/2022.

Declaramos, sob as penas da lei, em atendimento ao quanto previsto no inciso XXXIII do art. 7º da Constituição Federal, que não empregamos menor de 18 anos em trabalho noturno, perigoso ou insalubre,

(x) nem menor de 16 anos.

() nem menor de 16 anos, salvo na condição de aprendiz, a partir de 14 anos.

Alagoinhas, 11 de janeiro de 2023

Eliezer Crispim dos Reis
ECC Engenharia e Serviços Eireli
CNPJ 17.380.495/0001-24
Eliezer Crispim dos Reis
CPF: 911.332.465-91

R





DECLARAÇÃO DE SUJEIÇÃO ÀS CONDIÇÕES DO EDITAL DE LICITAÇÃO

À
COMISSÃO PERMANENTE DE
LICITAÇÃO /CPL NESTA

REF.: TOMADA DE PREÇO Nº 010/2022.

O Sr Eliezer Crispim dos Reis, casado, brasileiro, CPF nº 911.332.465-91, residido na Travessa Dantas Bião nº 08, bairro Alagoinhas Velha, em Alagoinhas/Ba representante legal da empresa ECC Engenharia e Serviços Eireli, CNPJ nº 27.380.495/0001-24, localizada no Praça Jardim Américo, nº 08, Bairro Alagoinhas Velha, Cep.: 48.130-120, Alagoinhas-Ba, declara expressamente que aceita todas as condições estabelecidas no edital de licitação e que a realização da licitação não implica necessariamente, em contratação pelo município, o qual poderá revogar ou anular o certame, bem como contratar, ou não, o objeto da licitação relativo à TOMADA DE PREÇO Nº 010/2022 sob pena de inabilitação.

Alagoinhas, 11 de janeiro de 2023

Eliezer Crispim dos Reis
ECC Engenharia e Serviços Eireli
CNPJ 17.380.495/0001-24
Eliezer Crispim dos Reis
CPF: 911.332.465-91

R

V

229

**PROCESSO DE LICITAÇÃO
TOMADA DE PREÇOS
Nº 010/2022**



**DOCUMENTOS DE
HABILITAÇÃO**

CONTINUAÇÃO

**CRISÓPOLIS-BA
JANEIRO - 2023**



KOMPAK CONSTRUÇÃO

CRISÓPOLIS

DOCUMENTOS DE HABILITAÇÃO DA TOMADA DE PREÇOS 010/2022.

ITEM	DOCUMENTOS	PAG
01	Contrato social	01/05
02	Doc Titular/ Doc procurador	06/07
03	Procuração	08/10
04	Cnpj	11/11
05	Inscrição Estadual/municipal	12/13
06	Certidão Federal	14/14
07	Certidão Fgts	15/15
08	Certidão Estadual	16/16
09	Certidão Trabalhista	17/17
10	Certidão Municipal	18/18
11	Certidão Falencia ou Concordata	19/20
12	Garantia de participação	21/28
13	Balanço Patrimonial	29/41
14	Declaração Índices/CRP	42/43
15	Certidão Crea Física/jurídica	44/45
16	Atestados de Responsabilidade/Operacional	46/77
17	Comprovação de Vínculo	78/79
18	Relação equipe técnica	80/80
19	Declaração resp. técnico	81/81
20	Curriculos/art cargo e função	82/85
21	Declaração de visita anexo IV	86/86
22	Declaração única	87/87
23	Declaração inex. Fato impeditivo da hab. Anexo V	88/88
24	Declaração inex. menor	89/89