



**Ministério da Educação
Universidade Federal do Ceará
Coordenadoria de Obras e Projetos**



Este documento encontra-se registrado no Conselho Regional de Engenharia e Agronomia do Ceará, vinculado à Certidão nº 200442/2019, emitida em 17/02/2020



LAJE PRE-MOLD BETA 12 P/3,5KN/M2 VAO 4,1M INCL VIGOTAS TIJOLOS ARMADURA NEGATIVA CAPEAMENTO 3CM CONCRETO 15MPa ESCORAMENTO MATERIAIS E MAO DE OBRA. (FECHAMENTO DUTO)	M2	2,80
CONCRETO P/VIBR., FCK 15 MPa COM AGREGADO ADQUIRIDO (TUBULAÇÃO ILUMINAÇÃO EXTERNA)	M3	3,39
CONCRETAGEM DE VIGAS E LAJES, FCK=20 MPa, PARA QUALQUER TIPO DE LAJE COM BALDES EM EDIFICAÇÃO TÉRREA, COM ÁREA MÉDIA DE LAJES MENOR OU IGUAL A 20 M ² - LANÇAMENTO, ADENSAMENTO E ACABAMENTO. AF_12/2015 (ABRIGO QF ILUMINAÇÃO EXTERNA)	M3	0,03
ENSAIO DE RESISTENCIA A COMPRESSAO SIMPLES - CONCRETO	UND	75,00
DRENAGEM		
CALHA DE CONCRETO, 30X30 CM, ESPESSURA 12 CM PREPARADA EM BETONEIRA COM CIMENTADO LISO EXECUTADO COM ARGAMASSA TRACO 1:4 (CIMENTO E AREIA MEDIA NÃO PENEIRADA), PREPARO MANUAL	M	60,80
GRELHA DE FERRO FUNDIDO PARA CANALETA LARG = 30CM, FORNECIMENTO E ASSENTAMENTO	M	60,80
CAIXA DE INSPEÇÃO EM ALVENARIA DE TIJOLO MACIÇO 60X60X60CM, REVESTIDA INTERNAMENTO COM BARRA LISA (CIMENTO E AREIA, TRAÇO 1:4) E=2,0CM, COM TAMPA PRÉ-MOLDADA DE CONCRETO E FUNDO DE CONCRETO 15MPa TIPO C - ESCAVAÇÃO E CONFECÇÃO	UN	8,00
PAREDES E PAINÉIS		
(COMPOSIÇÃO REPRESENTATIVA) DO SERVIÇO DE ALVENARIA DE VEDAÇÃO DE BLOCOS VAZADOS DE CERÂMICA DE 9X19X19CM (ESPESSURA 9CM), PARA EDIFICAÇÃO HABITACIONAL UNIFAMILIAR (CASA) E EDIFICAÇÃO PÚBLICA PADRÃO. AF_11/2014	M2	223,42
VERGA PRÉ-MOLDADA PARA JANELAS COM ATÉ 1,5 M DE VÃO. AF_03/2016	M	6,00
CONTRAVERGA PRÉ-MOLDADA PARA VÃOS DE ATÉ 1,5 M DE COMPRIMENTO. AF_03/2016	M	6,00
(COMPOSIÇÃO REPRESENTATIVA) DO SERVIÇO DE ALVENARIA DE VEDAÇÃO DE BLOCOS VAZADOS DE CERÂMICA DE 9X19X19CM (ESPESSURA 9CM), PARA EDIFICAÇÃO HABITACIONAL UNIFAMILIAR (CASA) E EDIFICAÇÃO PÚBLICA PADRÃO. AF_11/2014 (ABRIGO QF ILLUM. EXTERNA + DUTO)	M2	52,23
FECHAMENTO SALA TI	UND	5,00
REVESTIMENTO/FORRO		
CHAPISCO APLICADO TANTO EM PILARES E VIGAS DE CONCRETO COMO EM ALVENARIAS DE PAREDES INTERNAS, COM COLHER DE PEDREIRO. ARGAMASSA TRAÇO 1:3 COM PREPARO EM BETONEIRA 400L. AF_06/2014	M2	342,66
CHAPISCO APLICADO TANTO EM PILARES E VIGAS DE CONCRETO COMO EM ALVENARIA DE FACHADA SEM PRESENÇA DE VÃOS, COM COLHER DE PEDREIRO. ARGAMASSA TRAÇO 1:3 COM PREPARO EM BETONEIRA 400L. AF_06/2014	M2	156,46
CHAPISCO APLICADO TANTO EM PILARES E VIGAS DE CONCRETO COMO EM ALVENARIA DE FACHADA COM PRESENÇA DE VÃOS, COM COLHER DE PEDREIRO. ARGAMASSA TRAÇO 1:3 COM PREPARO EM BETONEIRA 400L. AF_06/2014	M2	54,40
(COMPOSIÇÃO REPRESENTATIVA) DO SERVIÇO DE EMBOÇO/MASSA ÚNICA, APLICADO MANUALMENTE, TRAÇO 1:2:8, EM BETONEIRA DE 400L, PAREDES INTERNAS, COM EXECUÇÃO DE TALISCAS, EDIFICAÇÃO HABITACIONAL UNIFAMILIAR (CASAS) E EDIFICAÇÃO PÚBLICA PADRÃO. AF_12/2014	M2	348,66

3

Certidão nº 200442/2019

05/10/2020, 17:12

Chave de Impressão: Y6ZZZ

O documento neste ato registrado foi emitido em 14/02/2020 e contém 16 folhas

75

075





**Ministério da Educação
Universidade Federal do Ceará
Coordenadoria de Obras e Projetos**

EMBOÇO OU MASSA ÚNICA EM ARGAMASSA TRAÇO 1:2:8, PREPARO MECÂNICO COM BETONEIRA 400 L, APLICADA MANUALMENTE EM PANOS DE FACHADA COM PRESENÇA DE VÃOS, ESPESSURA DE 25 MM. AF_06/2014	M2	54,40
EMBOÇO OU MASSA ÚNICA EM ARGAMASSA TRAÇO 1:2:8, PREPARO MECÂNICO COM BETONEIRA 400 L, APLICADA MANUALMENTE EM PANOS CEGOS DE FACHADA (SEM PRESENÇA DE VÃOS), ESPESSURA DE 25 MM. AF_06/2014	M2	158,96
CERÂMICA ESMALTADA C/ ARG. CIMENTO E AREIA ACIMA DE 30x30cm (900 cm ²) - PEI-5/PEI-4 P/ PAREDE	M2	22,06
REJUNTAMENTO P/CERÂMICA C/ L-FLEX E EPOXI (PAREDE/PISO)	M2	22,06
FORRO DE GESSO ACARTONADO ARAMADO - FORNECIMENTO E MONTAGEM	M2	1.189,31
FORRO ACÚSTICO TIPO "SONEX" EM ESPUMA FLEXÍVEL DE POLIURETANO, AUTOEXTINGUÍVEL, C/ SUPERFÍCIE ESCULPIDA, COR BRANCA 20/35 - FORNECIMENTO E MONTAGEM	M2	1.899,46
PERFIL DE ALUMÍNIO TIPO (L-T- U)	M	987,38
CANTONEIRA DE ALUMÍNIO 1"X1, PARA PROTECAO DE QUINA DE PAREDE	M	100,00
LOCACAO MENSAL DE ANDAIME METALICO TIPO FACHADEIRO, INCLUSIVE MONTAGEM	M2	2.824,17
MASSA ÚNICA, PARA RECEBIMENTO DE PINTURA, EM ARGAMASSA TRAÇO 1:2:8, PREPARO MECÂNICO COM BETONEIRA 400L, APLICADA MANUALMENTE EM TETO, ESPESSURA DE 10MM, COM EXECUÇÃO DE TALISCAS. AF_03/2015	M2	7,22
REVESTIMENTO CERÂMICO PARA PAREDES INTERNAS COM PLACAS TIPO ESMALTADA EXTRA DE DIMENSÕES 45X45 CM APLICADAS EM AMBIENTES DE ÁREA MENOR QUE 5 M ² NA ALTURA INTEIRA DAS PAREDES. AF_06/2014	M2	5,32
REJUNTAMENTO C/ ARG. PRÉ-FABRICADA, JUNTA ENTRE 2mm E 6mm EM CERÂMICA, ACIMA DE 30x30 cm (900 cm ²) E PORCELANATOS (PAREDE/PISO)	M2	5,32
PISOS		
LASTRO DE CONCRETO, PREPARO MECANICO	M3	9,75
PISO CIMENTADO TRACO 1:3 (CIMENTO E AREIA) ACABAMENTO RUSTICO ESPESSURA 2CM, PREPARO MECANICO DA ARGAMASSA	M2	143,33
PISO ELEVADO COMPOSTO DE PLACAS DE AÇO REVESTIDO C/PAVIFLEX MONTADO SOBRE ESTRUTURA DE SUSTENTAÇÃO REGULÁVEL (FORNECIMENTO E MONTAGEM)	M2	175,76
CARPETE NYLON ESPESSURA 6MM, COLOCADO SOBRE ARGAMASSA TRACO 1:4 (CIMENTO E AREIA)	M2	175,76
CONTRAPISO EM ARGAMASSA TRAÇO 1:4 (CIMENTO E AREIA), PREPARO MECÂNICO COM BETONEIRA 400 L, APLICADO EM ÁREAS SECAS SOBRE LAJE, ADERIDO, ESPESSURA 3CM. AF_06/2014	M2	420,16
PISO INDUSTRIAL DE ALTA RESISTENCIA, ESPESSURA 8MM, INCLUSO JUNTAS DE DILATAÇÃO PLÁSTICAS E POLIMENTO MECANIZADO (ESCADA + HALL ESCADA 1o. PAV.)	M2	13,12
LIMPEZA/PREPARO SUPERFICIE CONCRETO	M2	288,60
REVESTIMENTO CERÂMICO PARA PISO COM PLACAS TIPO ESMALTADA EXTRA DE DIMENSÕES 45X45 CM APLICADA EM AMBIENTES DE ÁREA ENTRE 5 M2 E 10 M2. AF_06/2014	M2	11,54
REJUNTAMENTO C/ ARG. PRÉ-FABRICADA, JUNTA ENTRE 2mm E 6mm EM CERÂMICA, ACIMA DE 30x30 cm (900 cm ²) E PORCELANATOS (PAREDE/PISO)	M2	11,54
PAVIMENTAÇÃO		

4

Este documento encontra-se registrado no Conselho Regional de Engenharia e Agronomia do Ceará, vinculado Certidão nº 200442/2019, emitida em 17/02/2020



Certidão nº 200442/2019
05/10/2020, 17:12
Chave de Impressão: Y62

O documento neste ato registrado foi emitido em 14/.../2020 e contém 16 folhas





**Ministério da Educação
Universidade Federal do Ceará
Coordenadoria de Obras e Projetos**

PAVIMENTAÇÃO EM PARALELEPÍPEDO SOBRE COLCHÃO DE PO DE PEDRA ESPESSURA 10CM, REJUNTADO COM BETUME E PEDRISCO	M2	1.810,52
EXECUÇÃO DE PAVIMENTO EM PISO INTERTRAVADO, COM BLOCO PISOGRAMA DE 35 X 25 CM, ESPESSURA 6 CM. AF_12/2015	M2	171,00
EXECUÇÃO DE PASSEIO EM PISO INTERTRAVADO, COM BLOCO RETANGULAR DE 20 X 10 CM, ESPESSURA 6 CM. AF_12/2015	M2	2.014,31
PISO CIMENTADO TRACO 1:3 (CIMENTO E AREIA) ACABAMENTO RUSTICO ESPESSURA 2CM, PREPARO MECANICO DA ARGAMASSA	M2	7,53
PISO PODOTÁTIL EXTERNO EM PMC ESP. 3CM, ASSENTADO COM ARGAMASSA (FORNECIMENTO E ASSENTAMENTO)	M2	2,00
MEIO-FIO (GUIA) DE CONCRETO PRE-MOLDADO, DIMENSÕES 12X15X30X100CM (FACE SUPERIORXFACE INFERIORXALTURAXCOMPRIMENTO),REJUNTADO C/ARGAMASSA 1:4 CIMENTO:AREIA, INCLUINDO ESCAVAÇÃO E REATERRO.	M	1.145,18
RODAPÉ		
RODAPÉ EM PERFIL DE ALUMÍNIO	M	80,00
DIVISÓRIAS		
DIVISÓRIA PAINEL PVC, MONTANTE/RODAPÉ SIMPLES, PERFIL EM ALUMÍNIO - FORNECIMENTO E MONTAGEM	M2	691,62
VÃO DE PORTA - PORTA COMPLETA C/ FECHADURA TIPO CILINDRO, P/ DIVISÓRIAS EM GERAL (COM REQUADRO EM ALUMÍNIO) - FORNECIMENTO E MONTAGEM	UN	28,00
DIVISÓRIA ACÚSTICA ARTICULADA EM PAINÉIS AUTO-PORTANTE, INDIVIDUAIS SUSPENSOS POR DUAS ROLDANAS	M2	21,38
DIVISÓRIA DE GESSO ACARTONADO e=70mm, S/ REVESTIMENTO - FORNECIMENTO E MONTAGEM	M2	10,74
RECOLOCAÇÃO DE PLACAS DIVISÓRIAS DE GRANITO, CONSIDERANDO REAPROVEITAMENTO DO MATERIAL	M2	6,03
ESQUADRIAS DE MADEIRA		
PORTA TIPO PARANÁ (S/ACESSÓRIOS)	M2	15,36
FORRAMENTO OU BATENTE DE MADEIRA	M2	37,00
ALIZAR DE MADEIRA REGIONAL 1A 5X2,0CM	M2	1,13
PORTA ACÚSTICA DE MADEIRA COMPLETA (FORN. E MONTAGEM)	M2	6,72
BANDEIROLA EM MADEIRA	M2	1,50
ESQUADRIAS/GRADES/PECAS METÁLICAS		
PORTA DE ALUMÍNIO DE ABRIR COM GUARNIÇÃO, FIXAÇÃO COM PARAFUSOS - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_08/2015	M2	28,80
PORTA EM ALUMÍNIO DE ABRIR TIPO VENEZIANA COM GUARNIÇÃO, FIXAÇÃO COM PARAFUSOS - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_08/2015	M2	1,43
JANELA DE ALUMINIO TIPO MAXIM AR, INCLUSO GUARNICOES	M2	14,34
PORTA CORTA-FOGO 90X210X4CM - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_08/2015	UN	12,00
PORTA DE AÇO CHAPA 24, DE ENROLAR, RAIADA, LARGA COM ACABAMENTO GALVANIZADO NATURAL	M2	19,52
PELE DE VIDRO INCL. ESTRUTURA EM ALUMÍNIO (FORN. E MONTAGEM)	M2	146,88
JANELA DE ALUMÍNIO, TIPO VENEZIANA	M2	12,12

5

Este documento encontra-se registrado no Conselho Regional de Engenharia e Agronomia do Ceará, vinculado à Certidão nº 200442/2019, emitida em 17/02/2020



Certidão nº 200442/2019
05/10/2020, 17:12

Chave de Impressão: Y6ZZZ

O documento neste ato registrado foi emitido em 14/02/2020 e contém 16 folhas

000077





**Ministério da Educação
Universidade Federal do Ceará
Coordenadoria de Obras e Projetos**

JANELA DE ALUMÍNIO ANODIZADO COM VIDRO TIPO GUILHOTINA	M2	2,56
FECHADURA DE EMBUTIR COM CILINDRO, EXTERNA, COMPLETA, ACABAMENTO PADRÃO MÉDIO, INCLUSO EXECUÇÃO DE FURO - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_08/2015	UN	3,00
BRISES ESTRUTURA EM CHAPA METÁLICA - FORNECIMENTO E MONTAGEM	M2	408,85
P10 - VIDRO TEMPERADO INCOLOR, ESPESSURA 10MM, FORNECIMENTO E INSTALACAO, INCLUSIVE MASSA PARA VEDACAO	M2	13,78
P11 - VIDRO TEMPERADO EM CAIXILHO C/MASSA ESP.= 6mm	M2	15,39
JOGO DE FERRAGENS CROMADAS PARA PORTA DE VIDRO TEMPERADO, UMA FOLHA COMPOSTO DE DOBRADICAS SUPERIOR E INFERIOR, TRINCO, FECHADURA, CONTRA FECHADURA COM CAPUCHINHO SEM MOLA E PUXADOR	UND	1,00
MOLA HIDRAULICA DE PISO PARA PORTA DE VIDRO TEMPERADO	UND	2,00
DOBRADIÇA PARA FIXAÇÃO EM VIDRO	UND	2,00
CORRIMAO EM TUBO ACO GALVANIZADO 1 1/4" COM BRACADEIRA	M	21,90
GRELHA DE FERRO FUNDIDO (900 x 500 x 70 mm)	UND	2,00
VIDROS/ESPELHOS		
ESPELHO CRISTAL ESPESSURA 4MM, COM MOLDURA EM ALUMINIO E COMPENSADO 6MM PLASTIFICADO COLADO	M2	34,00
VIDRO LAMINADO INCOLOR 4+4MM COM PVB INCOLOR	M2	146,88
VIDRO LISO COMUM TRANSPARENTE, ESPESSURA 6MM	M2	66,00
PINTURA		
APLICAÇÃO MANUAL DE FUNDO SELADOR ACRÍLICO EM PAREDES EXTERNAS. AF_06/2014	M2	4.008,44
APLICAÇÃO E LIXAMENTO DE MASSA LÁTEX EM TETO, UMA DEMÃO. AF_06/2014	M2	1.393,69
APLICAÇÃO E LIXAMENTO DE MASSA LÁTEX EM PAREDES, DUAS DEMÃOS. AF_06/2014	M2	4.577,45
APLICAÇÃO MANUAL DE PINTURA COM TINTA TEXTURIZADA ACRÍLICA EM PAREDES EXTERNAS. AF_06/2014	M2	4.008,44
APLICAÇÃO MANUAL DE PINTURA COM TINTA LÁTEX PVA EM TETO, DUAS DEMÃOS. AF_06/201	M2	220,35
APLICAÇÃO MANUAL DE PINTURA COM TINTA LÁTEX ACRÍLICA EM TETO, DUAS DEMÃOS. AF_06/2014	M2	1.198,69
APLICAÇÃO MANUAL DE PINTURA COM TINTA LÁTEX ACRÍLICA EM PAREDES, DUAS DEMÃOS. AF_06/2014	M2	4.577,45
PINTURA PARA BRISE	M2	1.022,13
EMASSAMENTO DE ESQUADRIAS DE MADEIRA P/ TINTA ÓLEO OU ESMALTE 2 DEMÃOS	M2	326,40
PINTURA ESMALTE FOSCO PARA MADEIRA, DUAS DEMAOS, SOBRE FUNDO NIVELADOR BRANCO	M2	326,40
PINTURA ESMALTE ACETINADO, DUAS DEMAOS, SOBRE SUPERFICIE METALICA	M2	1.059,97
APLICAÇÃO DE FUNDO SELADOR ACRÍLICO EM PAREDES, UMA DEMÃO. AF_06/2014 (PAREDES INTERNAS E EXTERNAS + ABRIGO QF ILUM. EXT.)	M2	4.584,82
APLICAÇÃO MANUAL DE PINTURA COM TINTA TEXTURIZADA ACRÍLICA EM PAREDES EXTERNAS DE CASAS, UMA COR. AF_06/2014 (ABRIGO QF ILUM. EXT.)	M2	7,37

6

Este documento encontra-se registrado no Conselho Regional de Engenharia e Agronomia do Ceará, vinculado Certidão nº 200442/2019, emitida em 17/02/2020



Certidão nº 200442/2019
05/10/2020, 17:12

Chave de Impressão: Y6f

O documento neste ato registrado foi emitido em 14/10/2020 e contém 16 folhas

078





**Ministério da Educação
Universidade Federal do Ceará
Coordenadoria de Obras e Projetos**



Este documento encontra-se registrado no Conselho Regional de Engenharia e Agronomia do Ceará, vinculado à Certidão nº 200442/2019, emitida em 17/02/2020

PINTURA ESMALTE ACETINADO, DUAS DEMAOS, SOBRE SUPERFICIE METALICA (CORRIMÃO)	M2	16,51
BANCADAS, ARMÁRIOS E PRATELEIRAS		
SUPORTE EM BARRA CHATA DE FERRO ENGASTADO NA PAREDE P/BANCADAS E/OU PRATELEIRAS	UN	22,00
BANCADA DE GRANITO (OUTRAS CORES) ESP. = 3cm (COLOCADO)	M2	2,03
TAMPO DE AÇO INOX LARGURA 60CM COM RODABANCA	M2	12,86
LOUÇAS, METAIS E ACESSÓRIOS		
TANQUE DE LOUÇA BRANCA SUSPENSO, 18L OU EQUIVALENTE, INCLUSO SIFÃO TIPO GARRAFA EM METAL CROMADO, VÁLVULA METÁLICA E TORNEIRA DE METAL CROMADO PADRÃO MÉDIO - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_12/2013	UN	5,00
TANQUE LAVANDERIA EM AÇO INOX C/CUBA E ESFREGADOR DIMENSÃO 1200X600X200MM	UN	1,00
CUBA DE INOX PROFUNDA 40X40X32 PARA BANCADA, COMPLETA	UN	4,00
CUBA DE EMBUTIR OVAL EM LOUÇA BRANCA, 35 X 50CM OU EQUIVALENTE, INCLUSO VÁLVULA E SIFÃO TIPO GARRAFA EM METAL CROMADO - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_12/2013	UN	1,00
TORNEIRA CROMADA TUBO MÓVEL, DE PAREDE, 1/2" OU 3/4", PARA PIA DE COZINHA, PADRÃO MÉDIO - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_12/2013	UN	7,00
PORTA PAPEL METÁLICO	UN	38,00
PORTA TOALHA DE PAPEL - METALICO (INSTALADO)	UN	20,00
PORTA SABÃO LÍQUIDO (INSTALADO)	UN	20,00
PEÇAS DE APOIO DEFICIENTES COM TUBO INOX P/ WC's	M	20,00
INSTALAÇÃO TELEFÔNICA E LÓGICA		
EQUIPAMENTOS		
ADAPTER CABLE, CATEGORIA "6" DE 2,50m	UN	97,00
PATCH PANEL 24 PORTAS, CATEGORIA "6" FURUKAWA	PC	17,00
PATCH CABLE EXTRA-FLEXÍVEL RJ-45/RJ-45 DE 1,50m	UN	185,00
RACK FECHADO 24 U'S, 670mm, PROFUNDIDADE PADRÃO 19"	UN	4,00
DISTRIBUIDOR INTERNO ÓPTICO - D.I.O. PARA 12 FIBRAS MONO-MODO, COM CONECTORES ST, PADRÃO 19"	PC	5,00
SWITCHER AUTO-GERENCIÁVEL P/ COMUNICAÇÃO DE DADOS COM 24 PORTAS EM CONECTORES RJ 45, 10/100 KBPS E DUAS PORTAS 10/100/1000 KBPS - PADRÃO RACK 19"	UN	7,00
DISTRIBUIDOR INTERNO ÓPTICO - D.I.O. PARA 12 FIBRAS MONO-MODO, COM CONECTORES ST, PADRÃO 19"	PC	1,00
SWITCHER AUTO-GERENCIÁVEL P/ COMUNICAÇÃO DE DADOS COM 24 PORTAS EM CONECTORES RJ 45, 10/100 KBPS E DUAS PORTAS 10/100/1000 KBPS - PADRÃO RACK 19"	UND	11,00
RÉGUA DE TOMADAS ELÉTRICAS, COM 08 TOMADAS, PADRÃO RACK 19"	UND	13,00
RACK FECHADO 36 U'S, 670mm, PROFUNDIDADE PADRÃO 19"	UND	2,00
ORGANIZADOR DE CABOS HORIZONTAL, ABERTO, PADRÃO RACK 19"	UND	52,00

7

Certidão nº 200442/2019
05/10/2020, 17:12

Chave de Impressão: Y62ZZ

O documento neste ato registrado foi emitido em 14/02/2020 e contém 16 folhas





**Ministério da Educação
Universidade Federal do Ceará
Coordenadoria de Obras e Projetos**

TOMADAS E ACESSÓRIOS		
CONECTOR FÊMEA RJ-45 - CATEGORIA 6	PC	86,00
CAIXA RETANGULAR 4" X 2" BAIXA (0,30 M DO PISO), PVC, INSTALADA EM PAREDE - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_12/2015	UN	30,00
ESPELHO P/ CAIXA 4"X2" C/ DOIS RJ-45, NA COR BRANCO, REF.: 35050053, FAB.: FURUKAWA OU EQUIVALENTE TECNICO	PC	39,99
FIAÇÃO / CABEAÇÃO / TUBULAÇÃO		
CABO LÓGICO 4 PARES, CATEGORIA 6 - UTP (100 MBPS)	M	8.160,34
CABO DE FIBRA ÓPTICA, 02 PAR	M	180,00
CAIXA DE INSPEÇÃO EM ALVENARIA DE TIJOLO MACIÇO 60X60X60CM, REVESTIDA INTERNAMENTO COM BARRA LISA (CIMENTO E AREIA, TRAÇO 1:4) E=2,0CM, COM TAMPA PRÉ-MOLDADA DE CONCRETO E FUNDO DE CONCRETO 15MPA TIPO C - ESCAVAÇÃO E CONFECÇÃO	UN	2,00
DUTO PERFORADO - ELETROCALHA DE CHAPA DE AÇO (50X75)mm	M	47,00
DUTO PERFORADO - ELETROCALHA DE CHAPA DE AÇO (75X75)mm	M	47,00
DUTO PERFORADO - ELETROCALHA DE CHAPA DE AÇO (100X100)mm	M	66,40
ELETRODUTO PVC ROSC. D= 32MM (1")	M	357,75
ELETRODUTO PVC ROSC. D= 50MM (1 1/2")	M	132,60
CANALETA PLÁSTICA (50 X 20)MM, SISTEMA "X"	M	145,40
TOMADA P/ COMPUTADOR, SISTEMA "X"	UND	84,00
CABO HDMI (10 M) - BLINDADO COM FILTRO E MALHA DE NYLON 12.4, SUPORTA 4k ULTRA HD 3d	UND	8,00
INSTALAÇÃO FIBRA ÓPTICA		
CABO DE FIBRA ÓPTICA, 02 PAR	M	560,00
FUSÃO PARA FIBRA ÓTICA	UN	44,00
ALCA PRE-FORMADA DISTRIBUIÇÃO EM ACO RECOBERTO COM ALUMINIO PARA CABO	UN	20,00
ARMAÇÃO SECUNDARIA OU REX COMPLETA PARA DUAS LINHAS - FORNECIMENTO E INST	UN	15,00
CORDÃO ÓPTICO MTRJ / MTRJ DUPLEX MONOMODO 0,9/125um PARA INTERLIGAÇÃO DOS PAINÉIS DE CONEXÃO DE FIBRA	UND	20,00
MINI-GBIC MULTIMODO	UND	8,00
INSTALAÇÃO HIDROSSANITÁRIA		
ÁGUA FRIA		
(COMPOSIÇÃO REPRESENTATIVA) DO SERVIÇO DE INSTALAÇÃO DE TUBOS DE PVC, SOLDÁVEL, ÁGUA FRIA, DN 25 MM (INSTALADO EM RAMAL, SUB-RAMAL, RAMAL DE DISTRIBUIÇÃO OU PRUMADA), INCLUSIVE CONEXÕES, CORTES E FIXAÇÕES, PARA PRÉDIOS. AF_10/2015_P	M	40,00
INSTALAÇÕES SANITÁRIAS E ÁGUAS PLUVIAIS		
(COMPOSIÇÃO REPRESENTATIVA) DO SERVIÇO DE INST. TUBO PVC, SÉRIE N, ESGOTO PREDIAL, 100 MM (INST. RAMAL DESCARGA, RAMAL DE ESG. SANIT., PRUMA DA ESG. SANIT., VENTILAÇÃO OU SUB-COLETOR AÉREO), INCL. CONEXÕES E CORTES, FIXAÇÕES, P/ PRÉDIOS. AF_10/2015_P	M	20,00

8

Este documento encontra-se registrado no Conselho Regional de Engenharia e Agronomia do Ceará, vinculado à Certidão nº 200442/2019, emitida em 17/02/2020



Certidão nº 200442/2019
05/10/2020, 17:12
Chave de Impressão: Y67

O documento neste ato registrado foi emitido em 14/02/2020 e contém 16 folhas





Ministério da Educação
Universidade Federal do Ceará
Coordenadoria de Obras e Projetos



Este documento encontra-se registrado no Conselho Regional de Engenharia e Agronomia do Ceará, vinculado à Certidão nº 200442/2019, emitida em 17/02/2020



CAIXA DE INSPEÇÃO EM ALVENARIA DE TIJOLO MACIÇO 60X60X60CM, REVESTIDA INTERNAMENTE COM BARRA LISA (CIMENTO E AREIA, TRAÇO 1:4) E=2,0CM, COM TAMPA PRÉ-MOLDADA DE CONCRETO E FUNDO DE CONCRETO 15MPA TIPO C - ESCAVAÇÃO E CONFECÇÃO	UN	2,00
TUBO PVC SOLD. MARROM D= 25mm (3/4")	M2	4,00
LUVA PVC SOLD. MARROM D= 25mm (3/4")	UND	8,00
INSTALAÇÃO ELÉTRICA		
FIOS E CABOS		
CABO DE COBRE FLEXÍVEL ISOLADO, 2,5 MM ² , ANTI-CHAMA 450/750 V, PARA CIRCUITOS TERMINAIS - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_12/2015	M	20.200,00
CABO DE COBRE FLEXÍVEL ISOLADO, 4 MM ² , ANTI-CHAMA 0,6/1,0 KV, PARA CIRCUITOS TERMINAIS - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_12/20	M	8.626,14
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	650,00
CABO DE COBRE FLEXÍVEL ISOLADO, 16 MM ² , ANTI-CHAMA 0,6/1,0 KV, PARA CIRCUITOS TERMINAIS - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_12/2015	M	1.000,00
CABO DE COBRE FLEXÍVEL ISOLADO, 25 MM ² , ANTI-CHAMA 0,6/1,0 KV, PARA DISTRIBUIÇÃO - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_12/2015	M	600,00
CABO DE COBRE FLEXÍVEL ISOLADO, 120 MM ² , ANTI-CHAMA 0,6/1,0 KV, PARA DISTRIBUIÇÃO - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_12/2015	M	50,00
CABO DE COBRE FLEXÍVEL ISOLADO, 240 MM ² , ANTI-CHAMA 0,6/1,0 KV, PARA DISTRIBUIÇÃO - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_12/2015	M	100,00
LÂMPADAS / LUMINÁRIAS / EQUIPAMENTOS		
LUMINARIA TIPO CALHA, DE EMBUTIR, COM REATOR DE PARTIDA RAPIDA E LAMPADA FLUORESCENTE 2X32W, COMPLETA, FORNECIMENTO E INSTALACAO	UN	429,00
LUMINARIA TIPO CALHA, DE EMBUTIR, COM REATOR DE PARTIDA RAPIDA E LAMPADA FLUORESCENTE 2X16W, COMPLETA, FORNECIMENTO E INSTALACAO	UN	117,00
LUMINARIA TIPO CALHA, DE SOBREPOR, COM REATOR DE PARTIDA RAPIDA E LAMPADA FLUORESCENTE 2X16W, COMPLETA, FORNECIMENTO E INSTALACAO	UN	51,00
BLOCO LUMINOSO AUTÔNOMO, INDICADOR DE SETA, MOD. UNITRON/SIMILAR	UN	47,00
INTERRUPTORES E TOMADAS		
INTERRUPTOR PARALELO (1 MÓDULO), 10A/250V, INCLUINDO SUPORTE E PLACA - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_12/2015	UN	41,00
INTERRUPTOR SIMPLES (2 MÓDULOS), 10A/250V, INCLUINDO SUPORTE E PLACA - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_12/201	UN	66,00
INTERRUPTOR SIMPLES (3 MÓDULOS), 10A/250V, INCLUINDO SUPORTE E PLACA - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_12/2015	UN	9,00
TOMADA MÉDIA DE EMBUTIR (1 MÓDULO), 2P+T 10 A, INCLUINDO SUPORTE E PLACA - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_12/2015	UN	185,00
TOMADA BAIXA DE EMBUTIR (1 MÓDULO), 2P+T 10 A, INCLUINDO SUPORTE E PLACA - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_12/2015	UN	144,00
TOMADA BAIXA DE EMBUTIR (2 MÓDULOS), 2P+T 10 A, INCLUINDO SUPORTE E PLACA - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_12/2015	UN	9,00
TOMADA UNIDIVERSAL 10A - 250V, SISTEMA "X"	UND	45,00
INTERRUPTOR DUAS TECLAS 10A - 250V, SISTEMA "X"	UND	26,00
TOMADA ALTA DE EMBUTIR (1 MÓDULO), 2P+T 20 A, INCLUINDO SUPORTE E PLACA - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_12/2015	M	23,00

Certidão nº 200442/2019
05/10/2020, 17:12

Chave de Impressão: Y62ZZ

O documento neste ato registrado foi emitido em 14/02/2020 e contém 16 folhas

000081
0811





**Ministério da Educação
Universidade Federal do Ceará
Coordenadoria de Obras e Projetos**

TOMADA DE PISO INTEGRADA PARA 04 TOMADAS DE LÓGICA E 04 TOMADAS ELÉTRICAS EM NYLON COM TAMPA LISA	UND	20,00
TOMADA 2P+T 10A, 250V (APENAS MÓDULO) (COLETADO CAIXA)	UND	36,00
CAIXA RETANGULAR 4" X 2" , PVC, INSTALADA EM PAREDE - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_12/2015	UND	6,00
TUBULAÇÃO		
ELETRODUTO DE 1" PVC RÍGIDO ROSCÁVEL, COM CONEXÕES E FIXADORES	M	15,00
ELETRODUTO DE 1.1/2" PVC RÍGIDO ROSCÁVEL, COM CONEXÕES E FIXADORES	M	50,00
CONDULETE DE PVC DE 3/4" TIPO C - E - LL - LR	UND	6,00
ELETRODUTO PVC ROSC. D= 25MM (3/4")	M	49,31
CANAleta PLÁSTICA (50 X 20)MM, SISTEMA "X"	M	174,90
QUADROS		
QGBT		
DISJUNTOR TRIPOLAR EM QUADRO DE DISTRIBUIÇÃO 90A	UND	2,00
DISJUNTOR TRIPOLAR EM QUADRO DE DISTRIBUIÇÃO 80A	UND	4,00
DISJUNTOR TRIPOLAR EM QUADRO DE DISTRIBUIÇÃO 63A	UND	1,00
DISJUNTOR TRIPOLAR EM QUADRO DE DISTRIBUIÇÃO 50A	UND	3,00
DISJUNTOR TRIPOLAR EM QUADRO DE DISTRIBUIÇÃO 40A	UND	5,00
DISJUNTOR TRIPOLAR EM QUADRO DE DISTRIBUIÇÃO 20A	UND	2,00
DISJUNTOR TRIPOLAR EM QUADRO DE DISTRIBUIÇÃO 16A	UND	1,00
QLF - T1		
QUADRO DE DISTRIBUIÇÃO DE LUZ EMBUTIR ATÉ 24 DIVISÕES 332 X 332 X 95mm, C/ BARRAMENTO	UND	1,00
DISJUNTOR MONOPOLAR EM QUADRO DE DISTRIBUIÇÃO 16A	UND	2,00
DISJUNTOR MONOPOLAR EM QUADRO DE DISTRIBUIÇÃO 20A	UND	11,00
DISJUNTOR MONOPOLAR EM QUADRO DE DISTRIBUIÇÃO 25A	UND	6,00
DISJUNTOR MONOPOLAR EM QUADRO DE DISTRIBUIÇÃO 40A	UND	4,00
DISJUNTOR TRIPOLAR EM QUADRO DE DISTRIBUIÇÃO 63A	UND	1,00
QLF - T2		
QUADRO DE DISTRIBUIÇÃO DE LUZ EMBUTIR ATÉ 36 DIVISÕES 457 X 332 X 95mm, C/ BARRAMENTO	UND	1,00
DISJUNTOR MONOPOLAR EM QUADRO DE DISTRIBUIÇÃO 16A	UND	3,00
DISJUNTOR MONOPOLAR EM QUADRO DE DISTRIBUIÇÃO 20A	UND	21,00
DISJUNTOR MONOPOLAR EM QUADRO DE DISTRIBUIÇÃO 40A	UND	4,00
DISJUNTOR TRIPOLAR EM QUADRO DE DISTRIBUIÇÃO 63A	UND	1,00
QFAC - T		
QUADRO DE DISTRIBUIÇÃO DE LUZ EMBUTIR ATÉ 24 DIVISÕES 332 X 332 X 95mm, C/ BARRAMENTO	UND	1,00
DISJUNTOR MONOPOLAR EM QUADRO DE DISTRIBUIÇÃO 10A	UND	4,00

10

Este documento encontra-se registrado no Conselho Regional de Engenharia e Agronomia do Ceará, vinculado Certidão nº 200442/2019, emitida em 17/02/2020



Certidão nº 200442/2019
05/10/2020, 17:12

Chave de Impressão: Y6

O documento neste ato registrado foi emitido em 14/10/2020 e contém 16 folhas





**Ministério da Educação
Universidade Federal do Ceará
Coordenadoria de Obras e Projetos**



Este documento encontra-se registrado no Conselho Regional de Engenharia e Agronomia do Ceará, vinculado à Certidão nº 200442/2019, emitida em 17/02/2020



DISJUNTOR MONOPOLAR EM QUADRO DE DISTRIBUIÇÃO 16A	UND	6,00
DISJUNTOR TRIPOLAR EM QUADRO DE DISTRIBUIÇÃO 16A	UND	1,00
DISPOSITIVO DE PROTEÇÃO CONTRA SURTOS DE TENSÃO - DPS's - 40 KA/440V	UND	4,00
QLF - 1		
QUADRO DE DISTRIBUIÇÃO DE LUZ EMBUTIR ATÉ 36 DIVISÕES 457 X 332 X 95mm, C/ BARRAMENTO	UND	1,00
DISJUNTOR MONOPOLAR EM QUADRO DE DISTRIBUIÇÃO 16A	UND	3,00
DISJUNTOR MONOPOLAR EM QUADRO DE DISTRIBUIÇÃO 20A	UND	16,00
DISJUNTOR TRIPOLAR EM QUADRO DE DISTRIBUIÇÃO 40A	UND	1,00
DISPOSITIVO DE PROTEÇÃO CONTRA SURTOS DE TENSÃO - DPS's - 40 KA/440V	UND	4,00
QFAC-1		
QUADRO DE DISTRIBUIÇÃO DE LUZ EMBUTIR ATÉ 36 DIVISÕES 457 X 332 X 95mm, C/ BARRAMENTO	UND	1,00
DISJUNTOR MONOPOLAR EM QUADRO DE DISTRIBUIÇÃO 10A	UND	2,00
DISJUNTOR MONOPOLAR EM QUADRO DE DISTRIBUIÇÃO 16A	UND	1,00
DISJUNTOR MONOPOLAR EM QUADRO DE DISTRIBUIÇÃO 20A	UND	4,00
DISJUNTOR MONOPOLAR EM QUADRO DE DISTRIBUIÇÃO 25A	UND	2,00
DISJUNTOR MONOPOLAR EM QUADRO DE DISTRIBUIÇÃO 32A	UND	9,00
DISJUNTOR TRIPOLAR EM QUADRO DE DISTRIBUIÇÃO 25A	UND	2,00
DISJUNTOR TRIPOLAR EM QUADRO DE DISTRIBUIÇÃO 90A	UND	1,00
QLF - 2		
QUADRO DE DISTRIBUIÇÃO DE LUZ EMBUTIR ATÉ 36 DIVISÕES 457 X 332 X 95mm, C/ BARRAMENTO	UND	1,00
DISJUNTOR MONOPOLAR EM QUADRO DE DISTRIBUIÇÃO 16A	UND	3,00
DISJUNTOR MONOPOLAR EM QUADRO DE DISTRIBUIÇÃO 20A	UND	16,00
DISJUNTOR TRIPOLAR EM QUADRO DE DISTRIBUIÇÃO 40A	UND	1,00
DISPOSITIVO DE PROTEÇÃO CONTRA SURTOS DE TENSÃO - DPS's - 40 KA/440V	UND	4,00
QFAC-2		
QUADRO DE DISTRIBUIÇÃO DE LUZ EMBUTIR ATÉ 36 DIVISÕES 457 X 332 X 95mm, C/ BARRAMENTO	UND	1,00
DISJUNTOR MONOPOLAR EM QUADRO DE DISTRIBUIÇÃO 16A	UND	1,00
DISJUNTOR MONOPOLAR EM QUADRO DE DISTRIBUIÇÃO 20A	UND	8,00
DISJUNTOR MONOPOLAR EM QUADRO DE DISTRIBUIÇÃO 25A	UND	4,00
DISJUNTOR MONOPOLAR EM QUADRO DE DISTRIBUIÇÃO 32A	UND	6,00
DISJUNTOR TRIPOLAR EM QUADRO DE DISTRIBUIÇÃO 80A	UND	1,00
QLF - 3		
QUADRO DE DISTRIBUIÇÃO DE LUZ EMBUTIR ATÉ 36 DIVISÕES 457 X 332 X 95mm, C/ BARRAMENTO	UND	1,00
DISJUNTOR MONOPOLAR EM QUADRO DE DISTRIBUIÇÃO 16A	UND	3,00

11

Certidão nº 200442/2019
05/10/2020, 17:12

Chave de Impressão: Y6ZZZ

O documento neste ato registrado foi emitido em 14/02/2020 e contém 16 folhas

01083





**Ministério da Educação
Universidade Federal do Ceará
Coordenadoria de Obras e Projetos**

DISJUNTOR MONOPOLAR EM QUADRO DE DISTRIBUIÇÃO 20A	UND	16,00
DISJUNTOR TRIPOLAR EM QUADRO DE DISTRIBUIÇÃO 50A	UND	1,00
DISPOSITIVO DE PROTEÇÃO CONTRA SURTOS DE TENSÃO - DPS's - 40 KA/440V	UND	4,00
QFAC-3		
QUADRO DE DISTRIBUIÇÃO DE LUZ EMBUTIR ATÉ 36 DIVISÕES 457 X 332 X 95mm, C/ BARRAMENTO	UND	1,00
DISJUNTOR MONOPOLAR EM QUADRO DE DISTRIBUIÇÃO 10A	UND	2,00
DISJUNTOR MONOPOLAR EM QUADRO DE DISTRIBUIÇÃO 20A	UND	8,00
DISJUNTOR MONOPOLAR EM QUADRO DE DISTRIBUIÇÃO 25A	UND	11,00
DISJUNTOR TRIPOLAR EM QUADRO DE DISTRIBUIÇÃO 80A	UND	1,00
QLF - 4		
QUADRO DE DISTRIBUIÇÃO DE LUZ EMBUTIR ATÉ 36 DIVISÕES 457 X 332 X 95mm, C/ BARRAMENTO	UND	1,00
DISJUNTOR MONOPOLAR EM QUADRO DE DISTRIBUIÇÃO 16A	UND	3,00
DISJUNTOR MONOPOLAR EM QUADRO DE DISTRIBUIÇÃO 20A	UND	19,00
DISJUNTOR TRIPOLAR EM QUADRO DE DISTRIBUIÇÃO 63A	UND	1,00
DISPOSITIVO DE PROTEÇÃO CONTRA SURTOS DE TENSÃO - DPS's - 40 KA/440V	UND	4,00
QFAC-4		
QUADRO DE DISTRIBUIÇÃO DE LUZ EMBUTIR ATÉ 36 DIVISÕES 457 X 332 X 95mm, C/ BARRAMENTO	UND	1,00
DISJUNTOR MONOPOLAR EM QUADRO DE DISTRIBUIÇÃO 10A	UND	2,00
DISJUNTOR MONOPOLAR EM QUADRO DE DISTRIBUIÇÃO 16A	UND	1,00
DISJUNTOR MONOPOLAR EM QUADRO DE DISTRIBUIÇÃO 20A	UND	4,00
DISJUNTOR MONOPOLAR EM QUADRO DE DISTRIBUIÇÃO 25A	UND	6,00
DISJUNTOR MONOPOLAR EM QUADRO DE DISTRIBUIÇÃO 32A	UND	6,00
DISJUNTOR TRIPOLAR EM QUADRO DE DISTRIBUIÇÃO 80A	UND	1,00
QLF - 5		
QUADRO DE DISTRIBUIÇÃO DE LUZ EMBUTIR ATÉ 36 DIVISÕES 457 X 332 X 95mm, C/ BARRAMENTO	UND	1,00
DISJUNTOR MONOPOLAR EM QUADRO DE DISTRIBUIÇÃO 16A	UND	3,00
DISJUNTOR MONOPOLAR EM QUADRO DE DISTRIBUIÇÃO 20A	UND	16,00
DISJUNTOR MONOPOLAR EM QUADRO DE DISTRIBUIÇÃO 25A	UND	1,00
DISJUNTOR TRIPOLAR EM QUADRO DE DISTRIBUIÇÃO 50A	UND	1,00
DISPOSITIVO DE PROTEÇÃO CONTRA SURTOS DE TENSÃO - DPS's - 40 KA/440V	UND	4,00
QFAC-5		
QUADRO DE DISTRIBUIÇÃO DE LUZ EMBUTIR ATÉ 36 DIVISÕES 457 X 332 X 95mm, C/ BARRAMENTO	UND	1,00
DISJUNTOR MONOPOLAR EM QUADRO DE DISTRIBUIÇÃO 10A	UND	2,00
DISJUNTOR MONOPOLAR EM QUADRO DE DISTRIBUIÇÃO 20A	UND	22,00

12

Este documento encontra-se registrado no Conselho Regional de Engenharia e Agronomia do Ceará, vinculado Certidão nº 200442/2019, emitida em 17/02/2020



Certidão nº 200442/2019
05/10/2020, 17:12

Chave de Impressão: Y6

O documento neste ato registrado foi emitido em 14.05.2020 e contém 16 folhas





Ministério da Educação
Universidade Federal do Ceará
Coordenadoria de Obras e Projetos



DISJUNTOR TRIPOLAR EM QUADRO DE DISTRIBUIÇÃO 90A	UND	1,00
QF - INCÊNDIO		
QUADRO DE DISTRIBUIÇÃO DE LUZ EMBUTIR ATÉ 36 DIVISÕES 457 X 332 X 95mm, C/ BARRAMENTO	UND	1,00
DISJUNTOR MONOPOLAR EM QUADRO DE DISTRIBUIÇÃO 10A	UND	3,00
RELÉ DE SOBRECARGA	UND	1,00
RELÉ FALTA DE FASE	UND	1,00
RELÉ MÍNIMA E MÁXIMA TENSÃO	UND	1,00
CONTACTOR	UND	1,00
CHAVE SELETORA DE 3 POSIÇÕES - INSTALADO	UND	1,00
BOTÃO DE COMANDO DN 22,5mm 2 CONTATOS	UND	1,00
SINALIZADOR DE COMANDO VERMELHO 220V	UND	1,00
BOMBA CENTRÍFUGA DE 2 CV, INCLUSIVE MAT.DE SUÇÃO	UND	2,00
ILUMINAÇÃO EXTERNA		
LUMINÁRIAS/ACESSÓRIOS		
CONJUNTO C/04 PÉTALAS E LÂMPADAS VAPOR METÁLICO 400W, MONTADA EM POSTE DE CONCRETO CIRCULAR - H=12M	UND	7,00
ELETRODUTOS E CONEXÕES		
DUTO ESPIRAL FLEXÍVEL SINGELO PEAD D=50MM(2") REVESTIDO COM PVC COM FIO GUIA DE AÇO GALVANIZADO, LANÇADO DIRETO NO SOLO, INCL CONEXOES	M	25,30
DUTOS FLEXÍVEIS EM PEAD (POLIETILENO DE ALTA DENSIDADE) - D=1 1/2", INCLUSIVE CONEXÕES	M	9,90
DUTOS FLEXÍVEIS EM PEAD (POLIETILENO DE ALTA DENSIDADE) - D=1 1/4", INCLUSIVE CONEXÕES	M	206,80
FIOS E CABOS		
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	900,00
CABO DE COBRE FLEXÍVEL ISOLADO, 2,5 MM ² , ANTI-CHAMA 450/750 V, PARA CIRCUITOS TERMINAIS - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_12/2015	M	72,00
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	180,00
CABO DE COBRE FLEXÍVEL ISOLADO, 16 MM ² , ANTI-CHAMA 0,6/1,0 KV, PARA CIRCUITOS TERMINAIS - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_12/2015	M	648,00
CAIXAS		
CAIXA DE PASSAGEM 40X40X50 FUNDO BRITA COM TAMPA	UND	7,00
CAIXA DE INSPEÇÃO NO PASSEIO EM ANÉIS D= 600mm, PADRÃO CAGECE	UND	1,00
TAMPAO FOFO ARTICULADO, CLASSE B125 CARGA MAX 12,5 T, REDONDO TAMPA 600 MM, REDE PLUVIAL/ESGOTO, P = CHAMINE CX AREIA / POCO VISITA ASSENTADO COM ARG CIM/AREIA 1:4, FORNECIMENTO E ASSENTAMENTO	UND	1,00
OUTROS		
RASGO EM ALVENARIA PARA RAMAIS/ DISTRIBUIÇÃO COM DIAMETROS MENORES OU IGUAIS A 40 MM. AF_05/2015	M	25,02
INSTALAÇÃO DE COMBATE A INCÊNDIO		

13

Este documento encontra-se registrado no Conselho Regional de Engenharia e Agronomia do Ceará, vinculado à Certidão nº 200442/2019, emitida em 17/02/2020



Certidão nº 200442/2019
05/10/2020, 17:12
Chave de impressão: Y62ZZ

O documento neste ato registrado foi emitido em 14/02/2020 e contém 16 folhas

070085





**Ministério da Educação
Universidade Federal do Ceará
Coordenadoria de Obras e Projetos**

EXTINTOR DE GÁS CARBÔNICO OU PÓ QUÍMICO DE 4 OU 6KG	UN	25,00
REGISTRO/VALVULA GLOBO ANGULAR 45 GRAUS EM LATAO PARA HIDRANTES DE INCÊNDIO PREDIAL DN 2.1/2" - FORNECIMENTO E INSTALACAO	UN	2,00
VÁLVULA DE FLUXO EM AÇO GALVANIZADO DE (2 1/2")	UN	4,00
VÁLVULA DE RETENÇÃO HORIZONTAL Ø 65MM (2.1/2") - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO	UN	4,00
VÁLVULA DE RETENÇÃO HORIZ.OU VERT. D= 65mm (2 1/2")	UN	4,00
COTOVELO AÇO GALV. D= 65mm (2 1/2")	UN	14,00
LUVA DE AÇO GALVANIZADO DE (2 1/2")	UN	5,00
TUBO DE AÇO GALVANIZADO COM COSTURA, CLASSE MÉDIA, DN 65 (2 1/2"), CONEXÃO ROSQUEADA, INSTALADO EM REDE DE ALIMENTAÇÃO PARA HIDRANTE - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_12/2015	M	8,01
TÊ, EM FERRO GALVANIZADO, CONEXÃO ROSQUEADA, DN 65 (2 1/2"), INSTALADO EM REDE DE ALIMENTAÇÃO PARA HIDRANTE - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_12/2015	UND	2,00
PLACA EM AÇO GALVANIZADO C/ APLICAÇÃO EM 1 FACE EM VINIL E FUNDO C/ PINTURA EM ESMALTE SINTÉTICO PRETO FOSCO (FORNECIMENTO E MONTAGEM)	M2	3,50
PINTURA ACRILICA EM PISO CIMENTADO, TRES DEMAOS	M2	7,00
PLACA INDICATIVA/EDUCATIVA/SERVIÇOS REFLETIVA EM ALUMÍNIO	M2	0,92
SISTEMA DE PROTEÇÃO CONTRA DESCARGAS ATMOSFÉRICAS - SPDA		
TERMINAL AEREO EM ACO GALVANIZADO COM BASE DE FIXACAO H = 30CM	UN	13,00
INSTALACAO PARA-RAIOS P/RESERVATORIO	UN	1,00
HASTE COPPERWELD 5/8 X 3,0M COM CONECTOR	UN	26,00
CAIXA DE PASSAGEM 30X30X40 COM TAMPA E DRENO BRITA	UN	6,00
CABO DE COBRE NU 35MM2 - FORNECIMENTO E INSTALACAO	M	792,11
CABO DE COBRE NU 50MM2 - FORNECIMENTO E INSTALACAO	M	121,41
TERMINAL OU CONECTOR DE PRESSAO - PARA CABO 35MM2 - FORNECIMENTO E INSTALACAO	UND	2,00
TERMINAL OU CONECTOR DE PRESSAO - PARA CABO 16MM2 - FORNECIMENTO E INSTALACAO	UND	6,00
CABO DE COBRE FLEXÍVEL ISOLADO, 16 MM², ANTI-CHAMA 0,6/1,0 KV, PARA CIRCUITOS TERMINAIS - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_12/2015	M	6,00
CONECTOR PARAFUSO FENDIDO SPLIT-BOLT - PARA CABO DE 35MM2 - FORNECIMENTO E INSTALACAO	UND	51,00
ACESSÓRIOS DE BAIXA TENSÃO	CJ	2,00
ELETRODUTO PVC ROSC. D= 32MM (1")	M	33,00
ABRACADEIRA TIPO D	UND	40,00
SOLDA EXOTÉRMICA	UND	52,00
QUADRO DE DISTRIBUIÇÃO EMBUTIR ATÉ 6 DIVISÕES, S/BARRAMENTO	UND	1,00
CAIXA DE EQUIPOTENCIALIZAÇÃO	UND	1,00
TELA MOEDA INOXIDÁVEL	m	2,40

14

Este documento encontra-se registrado no Conselho Regional de Engenharia e Agronomia do Ceará, vinculado Certidão nº 200442/2019, emitida em 17/02/2020



Certidão nº 200442/2019
05/10/2020, 17:12
Chave de Impressão: Y67

O documento neste ato registrado foi emitido em 14. . .2020 e contém 16 folhas





**Ministério da Educação
Universidade Federal do Ceará
Coordenadoria de Obras e Projetos**



SISTEMA DE AR CONDICIONADO E EXAUSTÃO MECÂNICA		
REDE FRIGORÍGENA C/ TUBO DE COBRE 1/4" FLEXÍVEL, ISOLADO COM BORRACHA ELASTOMÉRICA, SUSTENTAÇÃO, SOLDA E LIMPEZA	M	209,94
REDE FRIGORÍGENA C/ TUBO DE COBRE 3/8" FLEXÍVEL, ISOLADO COM BORRACHA ELASTOMÉRICA, SUSTENTAÇÃO, SOLDA E LIMPEZA	M	440,60
REDE FRIGORÍGENA C/ TUBO DE COBRE 5/8" FLEXÍVEL, ISOLADO COM BORRACHA ELASTOMÉRICA, SUSTENTAÇÃO, SOLDA E LIMPEZA	M	41,03
REDE FRIGORÍGENA C/ TUBO DE COBRE 3/4" FLEXÍVEL, ISOLADO COM BORRACHA ELASTOMÉRICA, SUSTENTAÇÃO, SOLDA E LIMPEZA	M	170,13
REDE FRIGORÍGENA C/ TUBO DE COBRE 7/8", ISOLADO COM BORRACHA ELASTOMÉRICA, SUSTENTAÇÃO, SOLDA E LIMPEZ	M	294,71
DUTO PERFURADO - ELETROCALHA CHAPA DE AÇO (100X100)mm	M	249,84
CABO CORDPLAST (CABO PP) 4 x 2,50 mm ²	M	1.059,62
REDE FRIGORÍGENA C/ TUBO DE COBRE 1/2" FLEXÍVEL, ISOLADO COM BORRACHA ELASTOMÉRICA, SUSTENTAÇÃO, SOLDA E LIMPEZA	M	179,39
RASGO EM ALVENARIA P/TUBULAÇÕES D=65 A 100mm (2 1/2" A 4")	M	8,73
CHUMBAMENTO LINEAR EM ALVENARIA PARA RAMAIS/DISTRIBUIÇÃO COM DIÂMETROS MENORES OU IGUAIS A 40 MM. AF_05/2015 (DRENO)	M	23,10
CHUMBAMENTO LINEAR EM ALVENARIA PARA RAMAIS/DISTRIBUIÇÃO COM DIÂMETROS MAIORES QUE 40 MM E MENORES OU IGUAIS A 75 MM. AF_05/2015 (REDE FRIG. UE 54, 55, 71 E 72)	M	8,73
(COMPOSIÇÃO REPRESENTATIVA) DO SERVIÇO DE INSTALAÇÃO TUBOS DE PVC, SOL DÁVEL, ÁGUA FRIA, DN 32 MM (INSTALADO EM RAMAL, SUB RAMAL, RAMAL DE DISTRIBUIÇÃO OU PRUMADA), INCLUSIVE CONEXÕES, CORTES E FIXAÇÕES, PARA PRÉDIOS. AF_10/2015	M	58,55
ISOLAMENTO TÉRMICO C/ESPUMA RÍGIDA DE POLIURETANO ESP.= 5cm	M2	29,43
CAIXA DE PASSAGEM 40X40X50 FUNDO BRITA COM TAMPA (DRENO)	UND	1,00
ELETRODUTO DE 1" PVC RÍGIDO ROSCÁVEL, COM CONEXÕES E FIXADORES	M	974,56
CABO DE COBRE FLEXÍVEL ISOLADO, 2,5 MM ² , ANTI-CHAMA 450/750 V, PARA CIRCUITOS TERMINAIS - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_12/2015	M	403,19
CABO DE COBRE FLEXÍVEL ISOLADO, 4 MM ² , ANTI-CHAMA 0,6/1,0 KV, PARA CIRCUITOS TERMINAIS - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_12/20	M	6.263,15
CISTERNA E BOMBAS		
TUBO, PVC, SOLDÁVEL, DN 32MM, INSTALADO EM RAMAL DE DISTRIBUIÇÃO DE ÁGUA - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_12/2014_P	M	18,00
BOMBA CENTRÍFUGA DE 3 CV, INCLUSIVE MAT.DE SUCCÃO	UD	2,00
QUADRO DE COMANDO DE BOMBAS - COMPLETO	UD	2,00
REGISTRO GAVETA 1.1/4" BRUTO LATAO - FORNECIMENTO E INSTALACAO	UN	2,00
REGISTRO GAVETA 1" BRUTO LATAO - FORNECIMENTO E INSTALACAO	UN	4,00
REGISTRO DE GAVETA BRUTO, LATÃO, 3/4", FORNECIDO E INSTALADO	UN	2,00
ADAPTADOR PVC SOLDÁVEL COM FLANGES E ANEL PARA CAIXA D'AGUA 40MMX1.1/4" - FORNECIMENTO E INSTALACAO	UN	1,00
ADAPTADOR PVC SOLDÁVEL COM FLANGES E ANEL PARA CAIXA D'AGUA 32MMX1" - FORNECIMENTO E INSTALACAO	UN	3,00

15

Este documento encontra-se registrado no Conselho Regional de Engenharia e Agronomia do Ceará, vinculado à Certidão nº 200442/2019, emitida em 17/02/2020



Certidão nº 200442/2019
05/10/2020, 17:12
Chave de Impressão: Y62ZZ

O documento neste ato registrado foi emitido em 14/02/2020 e contém 16 folhas

FX N

070087





**Ministério da Educação
Universidade Federal do Ceará
Coordenadoria de Obras e Projetos**

ADAPTADOR PVC SOLDÁVEL COM FLANGES E ANEL PARA CAIXA D'AGUA 25MMX3/4" - FORNECIMENTO E INSTALACAO	UD	1,00
UNIÃO, PVC, SOLDÁVEL, DN 40MM, INSTALADO EM PRUMADA DE ÁGUA - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_12/2014_P	UN	2,00
JOELHO OU CURVA PVC ROSC. D=1 1/4" (40mm)	UN	1,00
JOELHO OU CURVA PVC ROSC. D=1" (32mm)	UN	2,00
JOELHO OU CURVA PVC ROSC. D=3/4" (25mm)	UN	1,00
TÊ PVC SOLD. MARROM D= 32mm (1")	UN	2,00
TÊ REDUÇÃO PVC SOLD. MARROM D=32X25mm (1"X3/4')	UN	4,00
VÁLVULA DE RETENÇÃO DE PÉ C/CRIVO D= 32mm (1 1/4")	UN	2,00
IMPERMEABILIZAÇÃO		
IMPERMEABILIZACAO DE SUPERFICIE COM MANTA ASFALTICA (COM POLIMEROS TIPO APP), E=3 MM	M2	423,64
PROTECAO MECANICA DE SUPERFICIE COM ARGAMASSA DE CIMENTO E AREIA, TRAÇO 1:3, E=2 CM	M2	346,32
IMPERMEABILIZACAO DE SUPERFICIE COM EMULSAO ASFALTICA COM ELASTOMERO, INCLUSOS PRIMER E VEU DE POLIESTER (MARUISES + ABRIGO QF ILLUM. EXT.)	M2	19,06
OUTROS		
PLANTIO DE GRAMA ESMERALDA EM ROLO (INCLUSIVE PREPARO DO SOLO)	UN	437,39
GUIA DE BALIZAMENTO EM ALVENARIA ESP.=10cm ALTURA ATÉ 15cm COMPLETAMENTE EXECUTADA E ACABAMENTO EM TEXTURA ACRÍLICA E TOPO EM CHAPIM EM PMC	M	6,00
EQUIPAMENTOS		
APARELHO AR CONDICIONADO, CAPACIDADE REFRIGERAÇÃO 9.000 BTU, TENSÃO 220 V, NÍVEL RUÍDO INTERNO 57 DB, TIPO SPLIT, MODELO HI WALL, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS 1 CICLO FRIO, SELO PROCEL, CONTROLE REMOTO SEM FIO	UN	1,00
SPLIT SYSTEM COMPLETO C/ CONTROLE REMOTO - CAP. 1,50 TR (FORNECIMENTO E MONTAGEM)	UN	1,00
SPLIT SYSTEM COMPLETO C/ CONTROLE REMOTO - CAP. 2,00 TR (FORNECIMENTO E MONTAGEM)	UN	24,00
SPLIT SYSTEM COMPLETO C/ CONTROLE REMOTO - CAP. 2,50 TR (FORNECIMENTO E MONTAGEM)	UN	19,00
SPLIT SYSTEM COMPLETO C/ CONTROLE REMOTO - CAP. 3,00 TR (FORNECIMENTO E MONTAGEM)	UN	21,00
CONCLUSÃO DA OBRA/LIMPEZA		
LIMPEZA FINAL DA OBRA (ÁREA CONSTRUÍDA)	M2	3.149,30

Atestamos que os serviços foram executados dentro dos padrões técnicos de qualidade exigidos e em cumprimento das obrigações contratuais.

Fortaleza (CE), 27 de janeiro de 2020.

Renato Guerreiro Araújo
Renato Guerreiro Araújo
Engenheiro Eletricista | SIAPE: 2355604
CREA 52769 RNP 061282909-0
Divisão de Obras
CPO/UFC INFRA/UFC

16

[Handwritten signature]

Este documento encontra-se registrado no Conselho Regional de Engenharia e Agronomia do Ceará, vinculado Certidão nº 200442/2019, emitida em 17/02/2020



Certidão nº 200442/2019
05/10/2020, 17:12
Chave de Impressão: Y6

O documento neste ato registrado foi emitido em 17/02/2020 e contém 16 folhas

088



DECLARAÇÃO DE DISPONIBILIDADE DE PESSOAL, MÁQUINAS E EQUIPAMENTOS



PROCESSO Nº 23507.000049/2022-80
CONCORRÊNCIA PÚBLICA Nº 01/2022


OBJETO: OBRA DE URBANIZAÇÃO DO CAMPUS, CONSTRUÇÃO DE BAIA DE RESÍDUOS, CASA DE VEGETAÇÃO, COMPOSTEIRA E IMPLANTAÇÃO DE SISTEMA DE COMBATE A INCÊNDIO, SPDA E ACESSIBILIDADE NAS EDIFICAÇÕES EXISTENTES NO CAMPUS DA UFCA NO CRATO.

Eu, Licínio Crasso Ramos Corrêa, portador do CPF nº 121.244.513-91, carteira de identidade nº 657331, na qualidade de sócio, estando legalmente habilitado a representar a CONSTRUTORA E INC. EXATA LTDA, inscrita no CNPJ nº 41.451.915/0001-09, Declaro, sob as penas da lei, que a empresa mobilizará profissionais, aparelhamento e pessoal técnico com habilitação e compatíveis com os serviços/produtos a serem realizados, conforme descrito no Projeto Básico.

Fortaleza, 08 de junho de 2022.



LICÍNIO CRASSO RAMOS CORRÊA
Construtora e Inc. Exata Ltda.
CPF 121.244.513-91



076089

EM BRANCO

ed

FD

MS

PROCESSO Nº 23507.000049/2022-80
CONCORRÊNCIA PÚBLICA Nº 01/2022

Anexo IX
MODELO DE DECLARAÇÃO DE VISTORIA

USAR PAPEL COM TIMBRE DA EMPRESA

PROCESSO Nº 23507.000049/2022-80
CONCORRÊNCIA PÚBLICA Nº 01/2022

OBJETO: OBRA DE URBANIZAÇÃO DO CAMPUS, CONSTRUÇÃO DE BAIA DE RESÍDUOS, CASA DE VEGETAÇÃO, COMPOSTEIRA E IMPLANTAÇÃO DE SISTEMA DE COMBATE A INCÊNDIO, SPDA E ACESSIBILIDADE NAS EDIFICAÇÕES EXISTENTES NO CAMPUS DA UFCA NO CRATO.

Declaramos em atendimento ao previsto no Edital da Licitação **Concorrência Pública Nº 01/2022**, que, por intermédio do(a) Sr(a) Engº Mozart Bruno Von Paumgarten Guimarães, portador(a) da CPF(MF) nº 000.482.623-07 e do RG nº CPF 000.482.623-07 devidamente credenciado(a) por nossa empresa CONSTRUTORA E INC. EXATA LTDA, CNPJ nº 00.819.836/0001-12 vistoriou o local de prestação dos serviços referentes ao **ITEM 01** do Edital da Licitação **Concorrência Pública Nº 01/2022** e que somos detentores de todas as informações relativas à sua execução, estando ciente que não poderemos alegar o desconhecimento das condições e do grau de dificuldade existente como justificativa para se eximir das obrigações advindas da presente licitação.

Juazeiro do Norte/CE, 01 de julho de 2022.

CONSTRUTORA E INC. EXATA LTDA

Mozart Bruno V. P. Guimarães
Eng. Civil - CREA 50718

Nome e assinatura
(Representante Legal da Empresa)

*Vistoria feita em 01/06/22
Mozart Bruno V. P. Guimarães
15h05*

0090

EM BRANCO

ped
mzo

DECLARAÇÃO DE CONHECIMENTO DOS PROJETOS



PROCESSO Nº 23507.000049/2022-80
CONCORRÊNCIA PÚBLICA Nº 01/2022

Declaro para os fins de prova junto a Comissão Permanente de Licitação da Universidade Federal do Cariri, que a empresa **CONSTRUTORA E INC. EXATA LTDA**, inscrita no CNPJ nº **41.451.915/0001-09** tomou conhecimento de todos os detalhes constantes dos projetos de arquitetura e complementares da Obra e/ou Serviço destinado a "OBRA DE URBANIZAÇÃO DO CAMPUS, CONSTRUÇÃO DE BAIAS DE RESÍDUOS, CASA DE VEGETAÇÃO, COMPOSTEIRA E IMPLANTAÇÃO DE SISTEMA DE COMBATE A INCÊNDIO, SPDA E ACESSIBILIDADE NAS EDIFICAÇÕES EXISTENTES NO CAMPUS DA UFCA NO CRATO.

Fortaleza, 08 de junho de 2022.



LICÍNIO CRASSO RAMOS CORRÊA
Construtora e Inc. Exata Ltda.
CPF 121.244.513-91



Handwritten signature and stamp. The stamp contains the number 078091.

EM BRANCO

001 47
20



DECLARAÇÕES

COMPLEMENTARES

11092

EM BRANCO

Ed
v. 21

UNIVERSIDADE FEDERAL DO CEARÁ
FOLHA: _____

**DECLARAÇÃO DE INEXISTÊNCIA
DE MENOR TRABALHADOR FORA DAS CONDIÇÕES
PREVISTAS EM LEI**

**PROCESSO Nº 23507.000049/2022-80
CONCORRÊNCIA PÚBLICA Nº 01/2022**

OBJETO: OBRA DE URBANIZAÇÃO DO CAMPUS, CONSTRUÇÃO DE BAIAS DE RESÍDUOS, CASA DE VEGETAÇÃO, COMPOSTEIRA E IMPLANTAÇÃO DE SISTEMA DE COMBATE A INCÊNDIO, SPDA E ACESSIBILIDADE NAS EDIFICAÇÕES EXISTENTES NO CAMPUS DA UFCA NO CRATO.

A empresa **CONSTRUTORA E INC. EXATA LTDA**, inscrito no CNPJ nº **41.451.915/0001-09**, por intermédio de seu representante Licínio Crasso Ramos Corrêa, portador do documento de identificação nº 657331, por SSP-CE e do CPF nº 121.244.513-91 **DECLARA**, nos termos do inciso XXXIII do Artigo 7 da Constituição Federal, do disposto no inciso V do art. 27 da Lei no 8.666, de 21 de junho de 1993 acrescido pela Lei nº 9.854, que não possui em seu quadro de pessoal, empregados menores de dezoito anos em trabalho noturno, perigoso ou insalubre e de qualquer trabalho a menores de 16 (dezesesseis) anos, salvo na condição de aprendiz, a partir de quatorze anos.

Fortaleza, 08 de junho de 2022.


LICÍNIO CRASSO RAMOS CORRÊA
Construtora e Inc. Exata Ltda.
CPF 121.244.513-91

EM BRANCO

89 B
72

DECLARAÇÃO DE INEXISTÊNCIA DE FATOS IMPEDITIVOS SUPERVENIENTES




PROCESSO Nº 23507.000049/2022-80
CONCORRÊNCIA PÚBLICA Nº 01/2020

OBJETO: OBRA DE URBANIZAÇÃO DO CAMPUS, CONSTRUÇÃO DE BAIAS DE RESÍDUOS, CASA DE VEGETAÇÃO, COMPOSTEIRA E IMPLANTAÇÃO DE SISTEMA DE COMBATE A INCÊNDIO, SPDA E ACESSIBILIDADE NAS EDIFICAÇÕES EXISTENTES NO CAMPUS DA UFCA NO CRATO.

A empresa **CONSTRUTORA E INC. EXATA LTDA**, inscrito no CNPJ nº **41.451.915/0001-09**, por intermédio de seu representante Sr. Licínio Crasso Ramos Corrêa, portador do documento de identificação nº 657331, por SSP-CE e do CPF nº 121.244.513-91 **DECLARA**, para fins de participação no processo licitatório em pauta, sob as penas da Lei, que inexistem quaisquer fatos impeditivos à sua participação na licitação, que não foi declarada inidônea e não está impedida de contratar com o Poder Público de qualquer esfera, ou suspensão de contratar com a Administração, e que se compromete a comunicar ocorrência de fatos supervenientes.

Fortaleza, 08 de junho de 2022.



LICÍNIO CRASSO RAMOS CORRÊA
Construtora e Inc. Exata Ltda.
CPF 121.244.513-91

094

EM BRANCO

ca
D
m

DECLARAÇÃO DE CONCORDÂNCIA COM O EDITAL




PROCESSO Nº 23507.000049/2022-80
CONCORRÊNCIA PÚBLICA Nº 01/2020

OBJETO: OBRA DE URBANIZAÇÃO DO CAMPUS, CONSTRUÇÃO DE BAIA DE RESÍDUOS, CASA DE VEGETAÇÃO, COMPOSTEIRA E IMPLANTAÇÃO DE SISTEMA DE COMBATE A INCÊNDIO, SPDA E ACESSIBILIDADE NAS EDIFICAÇÕES EXISTENTES NO CAMPUS DA UFCA NO CRATO.

A empresa **CONSTRUTORA E INC. EXATA LTDA**, inscrito no CNPJ nº **41.451.915/0001-09**, por intermédio de seu representante Sr. Licínio Crasso Ramos Corrêa, portador do documento de identificação nº 657331, por SSP-CE e do CPF nº 121.244.513-91 **DECLARA**, sob as penas da lei, que está ciente, concorda com as condições, bem como de que cumpre plenamente os requisitos de habilitação definidos e que sua proposta está em conformidade com as exigências deste Edital e seus anexos.

Fortaleza, 08 de junho de 2022.



LICÍNIO CRASSO RAMOS CORRÊA
Construtora e Inc. Exata Ltda.
CPF 121.244.513-91




095





EM BRANCO

Handwritten marks in blue ink, including a signature and a checkmark.