



**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**

**38525/2018**

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 **ROGÉRIO LACERDA CIDREIRA** referente à(s) Anotação(ões) de Responsabilidade Técnica - ART abaixo discriminada(s):

Profissional: **ROGÉRIO LACERDA CIDREIRA**

Registro: **47538BA**

RNP: **0500486000**

Título profissional: **ENGENHEIRO CIVIL, ENGENHEIRO DE SEGURANÇA DO TRABALHO**

Número da ART: **BA20190181612** Tipo de ART: **OBRA / SERVIÇO** Registrada em: **24/10/2019** Baixada em: **01/11/2019**  
Forma de registro: **SUBSTITUIÇÃO DE DADOS** Participação técnica: **INDIVIDUAL**  
Empresa contratada: **RGM CONSTRUTORA E ENGENHARIA LTDA-EPP**

Contratante: **SERVIÇO SOCIAL DA INDUSTRIA, DEPARTAMENTO REGIONAL DA BAHIA SESI** CPF/CNPJ: **03.795.086/0001-84**  
Endereço do contratante: **RUA EDÍSTIO PONDÉ** Nº: **342**  
Complemento: Bairro: **STIEP**  
Cidade: **SALVADOR** UF: **BA** CEP: **41770395**  
Contrato: **30803273.2017.GSSA.PP0027** Celebrado em: **27/11/2017**  
Valor do contrato: **R\$ 699.164,51** Tipo de contratante: **PESSOA JURÍDICA**  
Ação institucional: **NENHUMA - NAO OPTANTE**  
Endereço da obra/serviço: **RUA EDÍSTIO PONDÉ** Nº: **342**  
Complemento: Bairro: **STIEP**  
Cidade: **SALVADOR** UF: **BA** CEP: **41770395**  
Data de início: **02/01/2018** Conclusão efetiva: **02/04/2018**  
Finalidade: **Comercial**  
Proprietário: **SERVIÇO SOCIAL DA INDUSTRIA, DEPARTAMENTO REGIONAL DA BAHIA SESI** CPF/CNPJ: **03.795.086/0001-84**

Atividade Técnica: **12 - Execução CREA-BA-1025 -> ELÉTRICA - ELETRICIDADE GÁS E OUTROS -> UTILIZAÇÃO DE ENERGIA ELETRICA -> #319 - INST.ELETR.EM BAIXA TENSÃO P/FINS RESID./COMERC. 161 - Execução de Instalação 1.00 UNIDADE; 12 - Execução CREA-BA-1025 -> #A0199 - SERVIÇOS AFINS E CORRELATOS EM EDIFICAÇÕES 314 - Execução de Reforma 1.00 UNIDADE;**

#### Observações

EXECUÇÃO, SOB REGIME DE EMPREITADA POR PREÇO GLOBAL, DE SERVIÇOS DE REQUALIFICAÇÃO, COM FORN MAT E EQUIP

#### Informações Complementares

- CONSIDERAR COMO OS SERVIÇOS EXECUTADOS APENAS NO ÂMBITO DA ENGENHARIA CIVIL E ENGENHARIA DE SEGURANÇA DO TRABALHO.
- CONSIDERAR COMO OS SERVIÇOS REFERENTES À AR CONDICIONADO, GÁS, LÓGICA, REDE, TI, APENAS A INSTALAÇÃO DE TUBULAÇÃO SECA.
- CONSIDERAR COMO OS SERVIÇOS REFERENTES ÀS INSTALAÇÕES ELÉTRICAS APENAS EM BAIXA TENSÃO NO ÂMBITO DA EDIFICAÇÃO.
- ESTA CERTIDÃO É PARA FIM EXCLUSIVO DE ACERVO TÉCNICO E NÃO 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 7 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 38525/2018**

**01/11/2019, 14:25**

**b5Z88**

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

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

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

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

A autenticidade desta Certidão pode ser verificada em: <http://crea-ba.sitac.com.br/publico/>, com a chave: b5Z88



### ATESTADO DE CAPACIDADE TÉCNICA

Atestamos para os devidos fins de comprovação de Acervo Técnico que a **RGM CONSTRUTORA E ENGENHARIA LTDA – EPP**, inscrita no **CNPJ sob o N° 11.887.350/0001-38** com sede na Rua Professor Laudelino Pedreira, nº75, Baraúnas, Feira de Santana/BA, CEP 44.020-345, tendo como responsável técnico e execução dos serviços de construção civil, o Engenheiro Rogério Lacerda Cidreira, CREA 050048600-0/BA, prestou serviço para o **SERVIÇO SOCIAL DA INDÚSTRIA – SESI/DR/BA** referente a requalificação da Unidade Sesi SEDE, situado da Rua Edistio Pondé, nº 342, Stiep, Salvador/BA.

#### 1.0 – DADOS CONTRATUAIS:

- **Contratado:** RGM CONSTRUTORA E ENGENHARIA LTDA. – EPP
- **CNPJ do Contratado:** 11.887.350/0001-38
- **CNPJ Sesi:** 03.795.086/0001-84
- **Número do contrato:** 30803273.2017.GSSA.PP.0027.SESISSED
- **Objeto do contrato:** SERVIÇOS DE REQUALIFICAÇÃO COM FORNECIMENTO DE MATERIAIS E EQUIPAMENTOS DO SESI SEDE
- **Responsável Técnico:** Rogério Lacerda Cidreira – CREA 050048600-0/BA
- **Valor global do contrato:** R\$ 699.164,51 (Seiscentos e noventa e nove mil, cento e sessenta e quatro reais e cinquenta e um centavos)
- **Vigência do contrato:** 365 dias
- **Prazo de Execução:** 60 dias
- **Início/Fim do contrato:** 23/10/2017 Á 14/11/2018
- **Início/Fim da obra:** 26/12/2017 Á 23/02/2018
- **ART°** BA20180008538

EDER MARTINS BATISTA  
Gerência de Engenharia  
Sistema FIEB

#### 2.0 – DETALHAMENTO DOS SERVIÇOS:

ITEM	DESCRIÇÃO	UNID	QTDE
<b>1</b>	<b>SESI SEDE - DESPESAS INDIRETAS</b>		
<b>1.0</b>	<b>ADMINISTRAÇÃO LOCAL</b>		
1.0.1	ENGENHEIRO CIVIL	MÊS	2,00
1.0.2	ENCARREGADO	MÊS	2,00
1.0.3	OUTROS TRANSPORTES HORIZONTAIS E VERTICAIS DIVERSOS	MÊS	2,00
1.0.4	LOCAÇÃO DE ANDAIME METÁLICO TUBULAR	M X MÊS	50,00
1.0.5	LIMPEZA PERMANENTE DA OBRA	MÊS	2,00
<b>1.1</b>	<b>MOBILIZAÇÃO E DESMOBILIZAÇÃO</b>		
1.1.1	REGISTRO NO CREA	UND	1,00
1.1.2	MOBILIZAÇÃO E DESMOBILIZAÇÃO	UND	1,00
<b>1.2</b>	<b>CANTEIRO DE OBRAS</b>		

Este documento encontra-se registrado no Conselho Regional de Engenharia e Agronomia da Bahia, vinculado à Certidão nº 38525/2018, emitida em 01/11/2019



Certidão nº 38525/2018  
01/11/2019, 16:08  
Chave de Impressão: b5Z88

O documento neste ato registrado foi emitido em 01/11/2019 e contém 7 folhas





1.2.1	CANTEIRO DE OBRAS	MÊS	2,00
2	<b>SESI SEDE 1º PAVIMENTO - DESPESAS DIRETAS</b>		
2.1	<b>SERVIÇOS PRELIMINARES</b>		
2.1.1	REMOÇÃO DE PISO	M2	412,65
2.1.2	DEMOLIÇÃO DE DIVISÓRIAS DIVILUX	UND	111,08
2.1.3	REMOÇÃO DE VIDRO TEMPERADO	M2	4,47
2.1.4	REMOÇÃO DE VIDRO COMUM	M2	17,65
2.1.5	DEMOLIÇÃO DE FORROS	M2	412,65
2.1.6	DEMOLIÇÃO MANUAL DE PISO/CONTRAPISO	M2	17,00
2.1.7	REMOÇÃO DE DUTOS DE AR, INCLUSIVE GRELHAS E SUPORTES DE FIXAÇÃO SEM REAPROVEITAMENTO	M2	412,65
2.1.8	RETIRADA DE FANCOLETES, POTÊNCIA 3TR(CADA)	UND	8,00
2.1.9	RETIRADA DE TUBULAÇÃO E CONEXÕES DE ÁGUA GELADA DN 2 1/2", COM ISOLAMENTO DA ALIMENTAÇÃO	M	158,90
2.1.10	RETIRADA DE AR CONDICIONADO TIPO SPLIT COM CAPACIDADES ENTRE 12.000 A 60.000 BTU'S. INCLUSIVE COM RECOLHIMENTO DO GÁS	UND	9,00
2.1.11	RETIRADA DE CORTINAS	M2	107,25
2.1.12	REMOÇÃO DE PINTURA LATÉX(RASPAGEM E/OU LIXAMENTO E/OU ESCOVAÇÃO)	M2	50,00
2.1.13	REMOÇÃO DE ENTULHO	M3	36,00
2.1.14	CARGA MANUAL DE ENTULHO EM CAMINHAO BASCULANTE 6 m³	M3	36,00
2.2	<b>ALVENARIA E VEDAÇÕES</b>		
2.2.1	PAREDE COM PLACAS DE GESSO ACARTONADO(DRYWALL), PARA USO INTERNO COM DUAS FACES DUPLAS E ESTRUTURA METALICA COM GUIAS DUPLAS	M2	220,00
2.2.2	FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO DE ISOLAMENTO ACÚSTICO COM LÃ DE VIDRO ENSACADA PARA PAREDE DE DRYWALL	M2	220,00
2.2.3	INSTALAÇÃO DE REFORÇO METÁLICO EM PAREDE DE DRYWALL( PERFIS DO TIPO M 70/36 E G70/36 EM AÇO GALVANIZADO)	M	40,00
2.3	<b>PAVIMENTAÇÃO</b>		
2.3.1	REGULARIZAÇÃO DE SUPERFÍCIE PARA RECEBIMENTO DO PISO VINÍLICO	M2	412,65
2.3.2	CONTRAPISO EM ARGAMASSA TRAÇO 1:4 (CIMENTO E AREIA), PREPARO MANUAL, APLICADO EM ÁREAS SECAS SOBRE LAJE	M2	13,00
2.3.3	PISO VINILICO HETEROGÊNEO EM MANTA. DIM. 2,0 x 20,5m, e= 2mm, REF. OYSTER E RUBY DA FORBO OU SIMILAR - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO	M2	385,00

Este documento encontra-se registrado no Conselho Regional de Engenharia e Agronomia da Bahia, vinculado à Certidão nº 38525/2018, emitida em 01/11/2019



Certidão nº 38525/2018  
01/11/2019, 16:08

Chave de Impressão: b5Z88

O documento neste ato registrado foi emitido em 01/11/2019 e contém 7 folhas

385.00  
EDENILSON MARTINS BATISTA  
Conselho Regional de Engenharia e Agronomia da Bahia  
Gerência de Registro





2.3.4	RODAPÉ EM GRANITO POLIDO PRETO SÃO GABRIEL h=10cm	M	7,68
2.3.5	RODAPÉ EM MADEIRA E:1,5CM/H:10CM - IPÊ CHAMPANHE ENVERNIZADO ACABAMENTO ACETINADO	M	203,00
2.3.6	CARPETE IMPERMEÁVEL FORBO EM PLACA 50X50CM, REF. M482018/BAMBOO FLOTEX, INCLUINDO ASSENTAMENTO.	M2	24,29
2.3.7	SOLEIRA EM GRANITO POLIDO PRETO SÃO GABRIEL (L = 27CM)	M	1,56
2.3.8	SOLEIRA EM GRANITO POLIDO BRANCO SIENA (L = 10CM)	M	12,61
2.3.9	CAIXA DE PASSAGEM DIMENSÕES (60x60x100CM), REVESTIDA INTERNAMENTE E COM TAMPA	UND	3,00
2.4	<b>ESQUADRIAS</b>		
2.4.1	PORTA EM MADEIRA SEMI-OCA FOLHA 0,80X2,10M, VENEZIANAS P/ CIRCULAÇÃO DE AR, NA COR IPÊ CHAMPANHE ENVERNIZADA, ACABAMENTO ACETINADO, ALISARES LATERAIS COM 7CM, ALISAR SUPERIOR COM 13CM, ACABAMENTO DE BORDA RETIFICADO. MAÇANETA PADO, LINHA CHOPIN, CROMADA, FERRAGENS EM AÇO CROMADO, INCLUINDO MONTAGEM.	UND	9,00
2.4.2	PORTA EM MADEIRA SEMI-OCA FOLHA 0,80X2,10M, VENEZIANAS P/ CIRCULAÇÃO DE AR, NA COR IPÊ CHAMPANHE, ALISARES COM 7CM. MAÇANETA PADO, LINHA CHOPIN, CROMADA, FERRAGENS EM AÇO CROMADO, INCLUINDO MONTAGEM.	UND	1,00
2.4.3	PORTA EM MADEIRA SEMI-OCA FOLHA 0,80X2,10M, COM VISOR DE VIDRO, VENEZIANAS P/CIRCULAÇÃO DE AR, NA COR IPÊ CHAMPANHE, ALISARES LATERAIS COM 7CM, ALISAR SUPERIOR COM 13CM, ACABAMENTO DE BORDA RETIFICADO. MAÇANETA PADO, LINHA CHOPIN, CROMADA, FERRAGENS EM AÇO CROMADO, INCLUINDO MONTAGEM	UND	4,00
2.5	<b>FORROS</b>		
2.5.1	FORRO DE GESSO ACARTONADO	M2	32,98
2.5.2	FORRO REMOVÍVEL GYPREX, SAINT GOUBAIN; ACABAMENTO LINHO 618X618	M2	56,94
2.5.3	FORRO REMOVÍVEL GYPREX; SAINT GOUBAIN; ACABAMENTO LINHO 618X1243	M2	329,83
2.5.4	FORRO REMOVÍVEL ACÚSTICO, GYPTONE QUATTRO 20, DIMENSÃO: 625X625, FIXADO ATRAVÉS DE PERFIL CLICADO T15, COR BRANCO, PLACO, OU DE MESMA EQUIVALÊNCIA TÉCNICA. ESTRUTURA EM PERF S METÁLICOS E ACABAMENTOS ADEQUADOS AO TIPO DE PLACA.	M2	21,28
2.6	<b>PINTURA</b>		
2.6.2	PINTURA COM TINTA IMPERMEÁVEL MINERAL EM PÓ	M2	50,00
2.6.1	APLICAÇÃO MANUAL DE SELADOR ACRÍLICO	M2	658,13
2.6.2	APLICAÇÃO E LIXAMENTO DE MASSA LATEX EM PAREDES, DUAS DEMÃOS	M2	658,13

**ROSA MARTINS BATISTA**  
Gerência de Engenharia  
Sistema FIEB

Este documento encontra-se registrado no Conselho Regional de Engenharia e Agronomia da Bahia, vinculado à Certidão nº 38525/2018, emitida em 01/11/2019



Certidão nº 38525/2018

01/11/2019, 16:08

Chave de Impressão: b5Z88

O documento neste ato registrado foi emitido em 01/11/2019 e contém 7 folhas





2.6.3	APLICAÇÃO MANUAL DE TINTA LATEX ACRÍLICA EM SUPERFÍCIES INTERNAS, DUAS DEMÃOS	M2	573,03
2.7	<b>INSTALAÇÕES ELÉTRICAS E TI</b>		
2.7.1	REMOÇÃO DOS CIRCUITOS ANTIGOS E EM DESUSO, INCLUINDO REMOÇÃO DE TODA INFRA E LUMINÁRIAS, SEM REAPROVEITAMENTO	M2	412,65
2.7.2	CABO FLEXIVEL ISOLADO, # 2.5MM²- ANTI CHAMA 0,6/1Kv - NA COR: PRETO	M	915,00
2.7.3	CABO FLEXIVEL ISOLADO, # 2.5MM²- ANTI CHAMA 0,6/1Kv - NA COR: VERMELHO	M	915,00
2.7.4	CABO FLEXIVEL ISOLADO, # 2.5MM²- ANTI CHAMA 0,6/1Kv - NA COR: VERDE	M	475,00
2.7.5	CABO FLEXIVEL ISOLADO, # 2.5MM²- ANTI CHAMA 0,6/1Kv - NA COR: AMARELO	M	410,00
2.7.6	CABO FLEXIVEL ISOLADO, # 6MM²- ANTI CHAMA 0,6/1Kv - NA COR: PRETO	M	200,00
2.7.7	CABO FLEXIVEL ISOLADO, # 6MM²- ANTI CHAMA 0,6/1Kv - NA COR: VERMELHO	M	200,00
2.7.8	CABO FLEXIVEL ISOLADO, # 6MM²- ANTI CHAMA 0,6/1Kv - NA COR: VERDE	M	195,00
2.7.9	CABO FLEXIVEL ISOLADO, # 35MM²- ANTI CHAMA 0,6/1Kv - NA COR: PRETO	M	296,00
2.7.10	CABO DE COBRE NÚ #16MM² -FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO	M	74,00
2.7.11	TOMADA BAIXA DE EMBUTIR (01 MÓDULOS), 2P+T 10A, INCLUINDO PLACA, MARCA SIEMENS (LINHA VIVACE) OU SIMILAR TÉCNICO, COM FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO.	UND	96,00
2.7.12	TOMADA BAIXA DE EMBUTIR (02 MÓDULOS), 2P+T 10A, INCLUINDO PLACA, MARCA SIEMENS (LINHA VIVACE) OU SIMILAR TÉCNICO, COM FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO.	UND	14,00
2.7.13	INTERRUPTOR SIMPLES (02 MÓDULOS), INCLUINDO PLACA, MARCA SIEMENS (LINHA VIVACE) OU SIMILAR TÉCNICO, COM FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO.	UND	14,00
2.7.14	INTERRUPTOR SIMPLES (03 MÓDULOS), INCLUINDO PLACA, MARCA SIEMENS (LINHA VIVACE) OU SIMILAR TÉCNICO, COM FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO.	UND	3,00
2.7.15	PLUGUE PARA TOMADA MACHO/FÊMEA, 2P+T 10 A, PARA INSTALAÇÃO NAS LUMINÁRIAS.	UND	140,00
2.7.16	FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO DE ELETROCALHA METÁLICA PERFURADA 100 x 50 x 3000mm, COM TAMPA	M	176,00
2.7.17	CRUZETA 100 x 50mm PARA ELETROCALHA PERFURADA	UND	1,00
2.7.18	CURVA HORIZONTAL PARA ELETROCALHA 100 x 50mm	UND	4,00
2.7.19	CURVA VERTICAL PARA ELETROCALHA 100 x 50mm	UND	1,00
2.7.20	EMENDA INTERNA 100 x 50 mm	UND	60,00

*Lucas*  
**Lucas Martins Batista**  
 Gerente de Engenharia  
 Sistema FIEB

Este documento encontra-se registrado no Conselho Regional de Engenharia e Agronomia da Bahia, vinculado à Certidão nº 38525/2018, emitida em 01/11/2019



Certidão nº 38525/2018  
 01/11/2019, 16:08

Chave de Impressão: b5Z88

O documento neste ato registrado foi emitido em 01/11/2019 e contém 7 folhas





2.7.21	TÊ HORIZONTAL 100 x 50mm	UND	3,00
2.7.22	ELETRODUTO PVC RÍGIDO ROSCAVEL DN 3"(85MM)	M	74,00
2.7.23	LUVA PVC RÍGIDO DN 3"(85MM)	UND	20,00
2.7.24	FORNECIMENTO E MONTAGEM DE QUADRO DE DISTRIBUIÇÃO COMPLETO, COM DISJUNTORES, ALIMENTADORES, CONDUTORES, IDENTIFICAÇÃO E DEMAIS COMPONENTES, CONFORME DETALHADO EM PLANTA - <b>QDLT - SESI 1º PAVIMENTO</b>	UND	1,00
2.7.25	FORNECIMENTO E MONTAGEM DE QUADRO DE DISTRIBUIÇÃO COMPLETO, COM DISJUNTORES, ALIMENTADORES, CONDUTORES, IDENTIFICAÇÃO E DEMAIS COMPONENTES, CONFORME DETALHADO EM PLANTA - <b>QFAC - SESI 1º ANDAR</b>	UND	1,00
2.7.26	LUMINÁRIA DIRECIONÁVEL, DE EMBUTIR, QUADRADA EM ALUMÍNIO, COR BRANCA, COM FOCO RECUADO, COM ANTI-OFUSCANTE SISTEMA DE FIXAÇÃO CLICK FONTE DE LUZ AR 70 C = 134 L = 134 H = 105 SOQUETE GU-10	UND	3,00
2.7.27	LUMINÁRIAS RETANGULARES, COM 02 LAMPADAS DE 18W EM LED, COM DIFUSOR, COMPATÍVEL COM AS DIMENSÕES DO FORRO.	UND	53,00
2.7.28	LUMINÁRIAS RETANGULARES, COM 04 LAMPADAS DE 9W EM LED, COM DIFUSOR, COMPATÍVEL COM AS DIMENSÕES DO FORRO.	UND	14,00
2.7.29	TOMADA SIMPLES PARA LÓGICA RJ-45, MARCA SIEMENS (LINHA VIVACE) OU SIMILAR TÉCNICO, COM CONECTOR RJ45, COM FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO.	UND	10,00
2.7.30	TOMADA DUPLA PARA LÓGICA RJ-45, COM DOIS CONECTORES RJ 45, MARCA SIEMENS (LINHA VIVACE) OU SIMILAR TÉCNICO, COM FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO.	UND	70,00
2.7.31	TOMADA PARA PISO 4 x 4", PARA RJ 45 - TAMPA EM LATÃO.	UND	12,00
2.7.32	TOMADA PARA PISO 4 x 4", PARA TOMADA 2P+T- TAMPA EM LATÃO	UND	6,00
2.7.33	TOMADA PARA PISO 4 x 2", PARA TOMADA 2P+T- TAMPA EM LATÃO	UND	4,00
2.7.34	FORNECIMENTO E LANÇAMENTO LINEAR DO CABO DE REDE UTP CAT.6 EM INFRAESTRUTURA EM NOVA, COM CONEXÃO EM PATCH PANEL OU VOICE PANEL EXISTENTE OU EM CONECTOR RJ-45 FÊMEA.	M	4.600,00
2.7.35	FORNECIMENTO DE CABO PATCH CORD UTP CAT.6 COM 02 CONECTORES RJ45 MACHO E 2,5M DE COMPRIMENTO NA COR AZUL.	UND	60,00
2.7.36	FORNECIMENTO DE CABO PATCH CORD UTP CAT.6 COM 02 CONECTORES RJ45 MACHO E 1,5M DE COMPRIMENTO NA COR AZUL.	UND	60,00
2.7.37	FORNECIMENTO DE CABO PATCH CORD UTP CAT.6 COM 02 CONECTORES RJ45 MACHO E 1,5M DE COMPRIMENTO NA COR AMARELA.	UND	60,00
2.7.38	FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO DE PATCH PANEL 24 PORTAS RJ45 CAT.6, INCLUINDO FIXAÇÃO NO RACK, CONEXÃO DOS CABOS EXISTENTE, TESTES E IDENTIFICAÇÃO.	UND	7,00

*lu*  
**ROSELI MARTINS BATISTA**  
 Gerente de Engenharia  
 Sistema FIEB

Este documento encontra-se registrado no Conselho Regional de Engenharia e Agronomia da Bahia, vinculado à Certidão nº 38525/2018, emitida em 01/11/2019



Certidão nº 38525/2018

01/11/2019, 16:08

Chave de Impressão: b5Z88

O documento neste ato registrado foi emitido em 01/11/2019 e contém 7 folhas





2.7.39	FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO DE VOICE PANEL 50 PORTAS RJ45 CAT.3, INCLUINDO FIXAÇÃO NO RACK, CONEXÃO DOS CABOS EXISTENTES, TESTES E IDENTIFICAÇÃO.	UND	2,00
2.7.40	CERTIFICAÇÃO DE PONTOS DE TI.	UND	159,00
2.7.41	CABO HDMI C/5M	UND	4,00
<b>2.8</b>	<b>VIDRAÇARIA</b>		
2.8.1	PORTA DE VIDRO TEMPERADO 10MM - DUAS FOLHAS 1,78M X 2,10M. PUXADOR CROMADO PADO, LINHA PCA-03, 60CM, FECHADURA E TRAVA DE PISO CROMADOS, INLUINDO INSTALAÇÃO.	UND	1,00
2.8.2	VIDRO TEMPERADO INCOLOR, ESPESSURA 10mm, FORNECIMENTO E FIXAÇÃO ATRAVÉS DE PERFIL "U"	M2	6,00
2.8.3	MURAL DE VIDRO TEMPERADO LISO E INCOLOR,ESP=10mm , DIMENSÕES 2,00 x 1,00m. FIXADO ATRAVÉS DE 08(OITO) ESPAÇADORES EM AÇO INOX.	M2	2,00
2.8.4	VIDRO LISO COMUM TRANSPARENTE, ESPESSURA 4mm	M2	17,65
2.8.5	FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO DE VIDRO LAMINADO 6mm(3+3) COM PERSIANA INTERNA, CONFORME ESPECIFICAÇÕES DO TERMODE REFERÊNCIA.	M2	2,00
<b>2.9</b>	<b>SERVIÇOS COMPLEMENTARES</b>		
2.9.1	CORTINAS ROLO, COLEÇÃO ELEGANCY EM TECIDO TRANSLUCIDO NA COR A COMBINAR, ACABAMENTOS METÁLICOS NA COR BRANCA, INCLUINDO ACESSÓRIOS E INSTALAÇÃO	M2	107,25
2.9.2	REVISÃO DE ESQUADRIAS EM ALUMÍNIO, COM SUBSTITUIÇÃO DE PEÇAS SE NECESSÁRIO	M2	107,25
2.9.3	PELICULA INSULFIM OU SIMILAR , TIPO JATEADA, APLICADA	M2	140,00
2.9.4	FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO DE PELÍCULA AUTO ADESIVA LISA LAVÁVEL, NA COR BRANCA, EM ROLO DIMENSÕES APROXIMADA 3,00 x 1,00m, APLICADA EM SUPERFÍCIA PLANA.	M2	21,63
2.9.6	FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO DE CALHA DUTOTEC EM ALUMÍNIO ANODIZADO NATURAL (TIPO D DUPLO)	M	18,00
<b>3</b>	<b>SESI SEDE 1º PAVIMENTO - DESPESAS DIRETAS</b>		
<b>3.1</b>	<b>REFRIGERAÇÃO</b>		
3.1.1	NOVO SISTEMA DE AR CONDICIONADO - TIPO VRF COM POTÊNCIA TOTAL INSTALADA DE 40HP - CONFORME ESPECIFICADO NO TERMO DE REFERÊNCIA	UND	1,00

Este documento encontra-se registrado no Conselho Regional de Engenharia e Agronomia da Bahia, vinculado à Certidão nº 38525/2018, emitida em 01/11/2019



Certidão nº 38525/2018


01/11/2019, 16:08

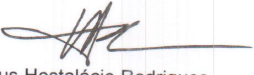
Chave de Impressão: b5Z88


O documento neste ato registrado foi emitido em 01/11/2019 e contém 7 folhas

EDER MARTINS BATISTA  
Corrência de Engenharia  
Sistema FIEB



  
Tiago Souza Santos  
Gerente de Engenharia – CREA/BA 50347  
Gerência de Engenharia - SISTEMA FIEB

  
Vinícius Hostalácio Rodrigues  
Gestor do contrato  
Gerência de Engenharia - SISTEMA FIEB

  
Eder Martins Batista  
Fiscal do contrato  
Gerência de Engenharia - SISTEMA FIEB

Este documento encontra-se registrado no Conselho Regional de Engenharia e Agronomia da Bahia, vinculado à Certidão nº 38525/2018, emitida em 01/11/2019



Certidão nº 38525/2018  
01/11/2019, 16:08  
Chave de Impressão: b5Z88

O documento neste ato registrado foi emitido em 01/11/2019 e contém 7 folhas

