



A empresa RGM Construtora Engenharia LTDA, é uma pessoa jurídica de direito privado, com fins econômicos, situada na Rua Professor Laudelino Pedreira, nº75, bairro Baraúnas, cep 44020-345, Feira de Santana- Ba. Sua regência se dá pelo Contrato Social, com respaldo legal na Lei Federal nº 10.406/2002.

CNPJ: 11.887.350/0001-38  
NIRE: 29 2 0357881-8

## NOTAS EXPLICATIVAS ÀS DEMONSTRAÇÕES CONTÁBEIS DE 31.12.2022:

### CONTEXTO OPERACIONAL:

#### NOTA 01

##### Apresentação

A empresa RGM Construtora Engenharia LTDA, é uma pessoa jurídica de direito privado, com fins econômicos, situada na Rua Professor Laudelino Pedreira, nº75, bairro Baraúnas, cep 44020-345, Feira de Santana-Ba. com natureza jurídica Sociedade Empresária Limitada, Inscrição Estadual nº 80844222, cuja principal atividade é a construção e reforma de edifícios. Sua regência se dá pelo Contrato Social, com respaldo legal na Lei Federal nº 10.406/2002.

#### NOTA 02

##### Regime Tributário

A empresa é optante pelo regime tributário do Simples Nacional

#### NOTA 03

A empresa RGM Construtora Engenharia LTDA possui os seguintes registros e inscrições:

- Contrato Social registrado na Junta Comercial do Estado da Bahia sob o nº29 2 0357881-8 com registro em 26/04/2010
- CNPJ Cadastro Nacional de Pessoas Jurídicas sob nº 11.887.350/0001-38

### PRINCIPAIS PRÁTICAS CONTÁBEIS:

#### NOTA 04

O sistema de contabilização, bem como as demonstrações contábeis e financeiras foi elaborada com observação dos Princípios Fundamentais de Contabilidade e as Normas Brasileiras de Contabilidade. Houve observação aos preceitos previstos na resolução CFC nº 1.185/09-NBC TG26, Nº 1.255/09-NBC - ITG 1000, 4º do Art. 176 da Lei Nº6.404/76.

e-mail:rgmconstrutora@yahoo.com.br  
CNPJ 11.887.350/0001-38

Razão Social: RGM CONSTRUTORA E ENGENHARIA LTDA - EPP



http://assinador.psc3.com.br/assinadorweb/autenticacao?chave1=VZ2RY7EYb1\_M39nmgE1C0YCY7j0qNGX13cUduncC9Lh1zstzoh1w  
ASSINADO DIGITALMENTE POR: 01410947530-RENATO PRATES DE OLIVEIRA11887350000138-RGM CONSTRUTORA E ENGENHARIA LTDA



**NOTA 05**

As principais práticas e políticas contábeis adotadas pela entidade são: regime de competência e depreciação calculada pela vida útil estimada, sobre o valor residual.

**NOTA 06**

Os direitos e obrigações da empresa estão em conformidade com seus efetivos valores reais.

**NOTA 07**

As aplicações financeiras quando existentes, estarão demonstradas pelo valor das aplicações acrescidas dos rendimentos correspondentes, apropriados até a data do Balanço, com base no regime de competência.

**NOTA 08**

As receitas da empresa são apuradas por meio de notas fiscais. As despesas da empresa são apuradas através de Notas Fiscais e Recibos em conformidade com as exigências fisco legais.

**NOTA 09**


O capital Social, totalmente integralizado, R\$ 500.00,00 (quinhentos mil reais), dividido em 500.000 quotas no valor de R\$ 1,00 uma, assim distribuída entre os sócios Rogério Lacerda Cidreira (99%), e Ivan Barbosa Cidreira (1%). Respondendo isoladamente pela administração da sociedade o sócio Rogério Lacerda Cidreira.

**NOTA 10**

A empresa obteve um lucro no período de R\$ 104.623,73 (cento e quatro mil seiscentos e vinte três reais e setenta e três centavos) Durante o exercício de 2022, houve distribuição de Lucros destinadas aos sócios no valor de R\$ 56.502,21 (cinquenta seis mil quinhentos e dois reais e vinte um centavos).

Feira de Santana- Ba, 31.12.2022

  
ROGÉRIO LACERDA CIDREIRA  
SOCIO ADMINISTRADOR  
CPF.: 959.387.705-30

  
RENATO PRATES DE OLIVEIRA  
CONTADOR  
CRC: 17877/BA

e-mail: rgmconstrutora@yahoo.com.br  
CNPJ 11.887.350/0001-38

Razão Social: RGM CONSTRUTORA E ENGENHARIA LTDA - EPP



http://assinador.pscs.com.br/assinadorweb/autenticacao?chave1=VP2RYTEYD1\_M59nemGr1c0YatY\*1oqNcX13tLbuncC9Lh1zsfz0h7w  
ASSINADO DIGITALMENTE POR: 01410947530-RENATO PRATES DE OLIVEIRA11887350000138-RGM CONSTRUTORA E ENGENHARIA LTDA





## RGM CONSTRUTORA E ENGENHARIA LTDA

## ÍNDICES CONTÁBEIS 2022

• **ILG - ÍNDICE DE LIQUIDEZ GERAL:**

$$\text{ILG} = \frac{\text{Ativo Circulante} + \text{Realizável a Longo Prazo}}{\text{Passivo Circulante} + \text{Exigível a Longo Prazo}} = \frac{1.407.630,28 + 0,00}{389.606,78 + 0,00} = 3,61$$

• **ILC - ÍNDICE DE LIQUIDEZ CORRENTE:**

$$\text{ILC} = \frac{\text{Ativo Circulante}}{\text{Passivo Circulante}} = \frac{1.407.630,28}{389.606,78} = 3,61$$


• **SG- SOLVENCIA GERAL:**

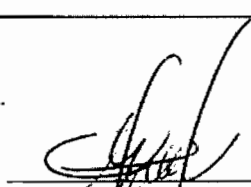
$$\text{SG} = \frac{\text{Ativo Total}}{\text{Passivo Circulante} + \text{Exigível a Longo Prazo}} = \frac{1.450.917,79}{389.606,78 + 0,00} = 3,72$$

• **GE- GRAU DE ENDIVIDAMENTO:**

$$\text{GE} = \frac{\text{Passivo Circulante} + \text{Exigível a Longo Prazo}}{\text{Ativo Total}} = \frac{389.606,78 + 0,00}{1.450.917,79} = 0,27$$

Feira de Santana- Ba, 31.12.2022.

  
 ROGERIO LACERDA CIDREIRA  
 SOCIO ADMINISTRADOR  
 CPF.: 959.387.705-30

  
 RENATO PRATES DE OLIVEIRA  
 CONTADOR  
 CRC: 21877/BA

e-mail: rgmconstrutora@yahoo.com.br CNPJ  
 11.887.350/0001-38

Razão Social: RGM CONSTRUTORA E ENGENHARIA LTDA - EPP



http://assinador.pscs.com.br/assinador/web/autentli-racao?chave1=Vp2RYTfYh1\_M59nemG+1:0YbY7j0qRGX1\_3LlJuncC9Lh1zsJz0h7M  
 ASSINADO DIGITALMENTE POR: 01410947530-RFNATO PRATES DE OLIVEIRA|118873500001-38-RGM CONSTRUTORA E ENGENHARIA LTDA



Handwritten notes and a signature at the bottom right corner.



**CONSELHO REGIONAL DE CONTABILIDADE - BA**

**CERTIDÃO DE REGULARIDADE PROFISSIONAL**

O **CONSELHO REGIONAL DE CONTABILIDADE - BA** CERTIFICA que o profissional identificado no presente documento encontra-se em situação **REGULAR** neste Regional, apto ao exercício da atividade contábil nesta data, de acordo com as suas prerrogativas profissionais, conforme estabelecido no art. 25 e 26 do Decreto-Lei n.º 9.295/46.

Informamos que a presente certidão não quita nem invalida quaisquer débitos ou infrações que, posteriormente, venham a ser apurados contra o titular deste registro, bem como não atesta a regularidade dos trabalhos técnicos elaborados pelo profissional da Contabilidade.



**CONSELHO REGIONAL DE CONTABILIDADE BA**

Certidão n.º: BA/2023/00002759  
 Nome: RENATO PRATES DE OLIVEIRA CPF: 014.109.475-30  
 CRC/UF n.º BA-027877/O Categoria: CONTADOR  
 Validade: 21/06/2023  
 Finalidade: LIVRO DIÁRIO  
 Livro: LIVRO DIÁRIO  
 Nº 16 / Exercício: 2022

Confirme a existência deste documento na página [WWW.CRCBA.ORG.BR](http://WWW.CRCBA.ORG.BR), mediante número de controle a seguir:

CPF : 014.109.475-30 Controle : 6002.7885.8198.8512



<http://assinador.pscs.com.br/assinadorweb/autenticacao?chave1=VP2RYTEYD1W59nemGx1eCypcY7joqNGX13cLbunCC9Lh1zsjz0h7w>  
 ASSINADO DIGITALMENTE POR: 01410947530-RENATO PRATES DE OLIVEIRA|11887350000138-PCM CONSTRUTORA E ENGENHARIA LTDA



7 R 65  
 2



http://assinador.pscs.com.br/assinador/web/autenticacao?chave1=VP2RYTEybl M59nemcrlt0YbCY7j0qNGXl3clbuncC9Lh1zsj20h7w  
ASSINADO DIGITALMENTE POR: 01410947530-RENATO PRAES DE OLIVEIRA111887350000138-RGM CONSTRUTORA E ENGENHARIA LTDA

TERMO DE ENCERRAMENTO

LIVRO Nº. 000016

CONTÉM ESTE LIVRO 000035 FOLHAS NUMERADAS SEGUIDAMENTE DE NÚMERO 000001 A 000035 E SERVIU DE LIVRO DIÁRIO NÚMERO 000016:

PERÍODO: 01/01/2022 À 31/12/2022  
EMPRESA: RGM CONSTRUTORA E ENGENHARIA LTDA  
ENDEREÇO: Rua PROFESSOR LAUDELINO PEDREIRA  
NÚMERO: 75  
BAIRRO: BARAUNAS - CEP 44020-345  
MUNICÍPIO: Feira de Santana- BA  
NIRE: 29203578818 EM 26/04/2010  
ORGÃO: JUNTA COMERCIAL DO ESTADO DA BAHIA  
CNPJ(MF): 11.887.350/0001-38

DECLARAMOS SOB PENA DE RESPONSABILIDADE QUE FORAM ESCRITURADAS FOLHAS DE NÚMERO 000001 A 000035 DE ACORDO COM A INSTRUÇÃO NORMATIVA Nº 11 DE 05/12/2013 BAIXADA PELO DIRETOR REGIONAL DO REGISTRO DO COMÉRCIO, QUE AUTORIZA A ESCRITURAÇÃO MERCANTIL PELO SISTEMA DE PROCESSAMENTO POR COMPUTADOR.

Feira de Santana -BA, 31 de Dezembro de 2022.

ROSEPIJ LACERDA CIDREIRA  
SOCIO ADMINISTRADOR  
CPF - 959.387.705-30  
RGM CONSTRUTORA E ENGENHARIA LTDA

RENATO PRAES DE OLIVEIRA  
CRC - 2787/BA  
CONTADOR  
CPF -014.109.475-30



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



## CERTIFICADO DE PROVA DE AUTENTICIDADE ELETRÔNICA

A DAUTIN BLOCKCHAIN DOCUMENTOS DIGITAIS E SERVIÇOS LTDA, especificada neste ato apenas como **Dautin Blockchain Co.** CERTIFICA para os devidos fins de direito que, o arquivo digital especificado com o tipo documental **Autenticação** e representado pela função hash criptográfica conhecida como SHA-256, de código **0988899bcaa9806f693bf5fa698be0d96016ea5abf7ff8aff15e975c938b817d** foi autenticado de acordo com as Legislações e normas vigentes<sup>1</sup> através da rede blockchain Ethereum Classic, sob o identificador único denominado NID **133327** dentro do sistema.

A autenticação eletrônica do documento intitulado "**BALANÇO RGM CONSTRUTORA 2023**", cujo assunto é descrito como "**BALANÇO RGM CONSTRUTORA 2023**", faz prova de que em **04/05/2023 13:36:52**, o responsável **RGM Construtora e Engenharia Ltda (11.887.350/0001-38)** tinha posse do arquivo com as mesmas características que foram reproduzidas na prova de autenticidade, sendo de RGM Construtora e Engenharia Ltda a responsabilidade, única e exclusiva, pela idoneidade do documento apresentado a DAUTIN Blockchain Co.

Este CERTIFICADO foi emitido em **04/05/2023 13:46:57** através do sistema de autenticação eletrônica da empresa DAUTIN Blockchain Co. de acordo com o Art. 10, § 2º da MP 2200-2/2001, Art. 107 do Código Civil e Art. 411, em seus §§ 2º e 3º do Código de Processo Civil, estando dessa maneira de acordo para o cumprimento do Decreto 10278/2020.

Para mais informações sobre a operação acesse o site <https://www.dautin.com> e informe o código da transação blockchain **0x7a1d349d22f1d1eec0e89f2172def9b772ea77438a2794706db01c00bbb8a808**. Também é possível acessar a consulta através da rede blockchain em <https://blockscout.com/etc/mainnet/>

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

**DAUTIN**  
BLOCKCHAIN



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



R  
E  
/



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

**CREA-BA**

**Nº 188791/2023**  
**Emissão: 30/05/2023**  
**Validade: 30/06/2023**  
**Chave: d254Z**

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

CERTIFICAMOS que a Empresa mencionada encontra-se registrada neste Conselho, nos Termos da Lei 5.194/66, conforme os dados impressos nesta certidão. CERTIFICO, ainda, face ao estabelecido nos artigos 68 e 69 da referida Lei, que a pessoa jurídica mencionada, bem como seus responsáveis técnicos e membros do quadro técnico não se encontram em débito com as anuidades do CREA/BA.

**Interessado(a)**

Empresa: RGM CONSTRUTORA E ENGENHARIA LTDA-EPP

CNPJ: 11.887.350/0001-38

Registro: 0000188120

Categoria: Matriz

Capital Social: R\$ 500.000,00

Data do Capital: 10/07/2017

Faixa: 3

Objetivo Social: CONSTRUÇÃO E REFORMAS DE EDIFÍCIOS; CONSTRUÇÃO E REFORMAS DE RUAS, PRAÇAS E CALÇADAS; CONSTRUÇÃO DE REDE DE ÁGUA E ESGOTO; MONTAGEM DE ESTRUTURAS METÁLICAS; CONSTRUÇÃO DE QUADRAS E GINÁSIO POLÍU ESPORTIVA E DE RECREAÇÃO; LOCAÇÃO DE MÁQUINAS E EQUIPAMENTOS PARA CONSTRUÇÃO, SERVIÇOS DE PROJETOS, AVALIAÇÃO, PERÍCIA E INSPEÇÃO DE ENGENHARIA CIVIL..

Restrições Relativas ao Objetivo Social:

Endereço Matriz: RUA PROF.LAUDELINO PEDREIRA, 75, BARAUNAS, FEIRA DE SANTANA, BA, 44020345

Tipo de Registro: DEFINITIVO ( EMPRESA )

Data Inicial: 21/06/2010

Data Final: Indefinido

Registro Regional: 18812

**Descrição**

CERTIDÃO DE REGISTRO E QUITAÇÃO PESSOA JURIDICA PROVISÓRIA

**Informações / Notas**

- A capacidade técnico-profissional da empresa é comprovada pelo conjunto dos acervos técnicos dos profissionais constantes de seu quadro técnico.

- A certidão teve sua validade reduzida em virtude do vencimento do BOLETO de ANUIDADE em Aberto 55618578. Data de vencimento do boleto: 30/06/2023

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

**Última Anuidade Paga**

Ano: 2022 (6/6)

Parcelamento Ano: 2023

Quantidade de Parcelas Pagas: 2/6

**Autos de Infração**

Nada consta

**Responsáveis Técnicos**

Profissional: ROGÉRIO LACERDA CIDREIRA

Registro: 0500486000

CPF: 959.\*\*\*.\*\*\*-30

Data Início: 21/06/2010

Data Fim: Indefinido

Data Fim de Contrato: Indefinido

Títulos do Profissional:

ENGENHEIRO CIVIL

Atribuição: ARTIGO 7 DA RESOLUÇÃO 218/73 DO CONFEA.

ENGENHEIRO DE SEGURANÇA DO TRABALHO

Atribuição: Artigo 4º da Resolução 359/91

Tipo de Responsabilidade: RESPONSABILIDADE TÉCNICA

Profissional: JUBIRACI SANTOS DE SOUSA

Registro: 0500742197

CPF: 506.\*\*\*.\*\*\*-15

Data Início: 15/08/2018

Data Fim: Indefinido

Data Fim de Contrato: Indefinido

Títulos do Profissional:



81  
 25  
 8



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

**CREA-BA**

**Nº 188791/2023**  
Emissão: 30/05/2023  
Validade: 30/06/2023  
Chave: d254Z

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

**ENGENHEIRO ELETRICISTA**

Atribuição: ARTIGO 1º DA RESOLUÇÃO 427/99 E ARTIGO 8º DA RESOLUÇÃO 218/73, AMBAS DO CONFEA, RESTRITO À UTILIZAÇÃO DA ENERGIA ELÉTRICA EM BAIXA TENSÃO, COM ÊNFASE EM AUTOMAÇÃO.

**ENGENHEIRO DE SEGURANÇA DO TRABALHO**

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

Tipo de Responsabilidade: QUADRO TÉCNICO

Profissional: CLEBER DEL RIO ATANAZIO

Registro: 0508608821

CPF: 023.\*\*\*.\*\*\*-00

Data Início: 14/08/2018

Data Fim: Indefinido

Data Fim de Contrato: Indefinido

Títulos do Profissional:

**ENGENHEIRO CIVIL**

Atribuição: ARTIGOS 28 E 29 DO DEC. FED. 23.569/33, ARTIGO 7 DA RES. 218/73 DO CONFEA.

Tipo de Responsabilidade: QUADRO TÉCNICO



21  
72  
R





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

**CREA-BA**

**Nº 179623/2023**  
 Emissão: 05/04/2023  
 Validade: 31/05/2023  
 Chave: ZZAYz

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

CERTIFICAMOS que o(a) profissional mencionado(a) encontra-se registrado neste Conselho, nos termos da Lei 5.194/66, de 24/12/1966, conforme os dados abaixo. CERTIFICAMOS, ainda, face o estabelecimento nos artigos 68 e 69 da referida Lei, que o interessado não se encontra em débito com o Conselho Regional de Engenharia e Agronomia da Bahia - CREA-BA.

**Interessado(a)**

Profissional: ROGÉRIO LACERDA CIDREIRA

Registro: 0500486000

CPF: 959.\*\*\*.\*\*\*-30

Tipo de Registro: DEFINITIVO ( PROFISSIONAL DIPLOMADO NO PAÍS )

Data de registro: 19/05/2006

**Título(s)**

**GRADUAÇÃO**

ENGENHEIRO CIVIL

Atribuição: ARTIGO 7 DA RESOLUÇÃO 218/73 DO CONFEA

Instituição de Ensino: UEFS - UNIVERSIDADE ESTADUAL DE FEIRA DE SANTANA

Data de Formação: 19/05/2006

**PÓS - GRADUAÇÃO**

ENGENHEIRO DE SEGURANÇA DO TRABALHO

Atribuição: Artigo 4º da Resolução 359/91

Instituição de Ensino: INSTITUTO SUPERIOR DE EDUCAÇÃO EUGÊNIO GOMES - ISEGO

Data de Formação: 08/03/2009

**Descrição**

CERTIDÃO DE REGISTRO E QUITAÇÃO PESSOA FÍSICA PROVISÓRIA

**Informações / Notas**

- A certidão teve sua validade reduzida em virtude do vencimento do BOLETO de ANUIDADE em Aberto 55618515. Data de vencimento do boleto: 31/05/2023
- A falsificação deste documento constitui-se em crime previsto no Código Penal Brasileiro, sujeitando o(a) autor(a) à respectiva ação penal.
- CERTIFICAMOS que caso ocorra(m) alteração(ões) no(s) elemento(s) contido(s) neste documento, esta Certidão perderá a sua validade para todos os efeitos.
- Esta certidão perderá a validade, caso ocorra qualquer alteração posterior dos elementos cadastrais nela contidos.
- Válido em todo território nacional.

**Última Anuidade Paga**

Ano: 2022 (6/6)

Parcelamento Ano: 2023

Quantidade de Parcelas Pagas: 1/6

**Autos de Infração**

Nada consta

**Responsabilidades Técnicas**

Empresa: RGM CONSTRUTORA E ENGENHARIA LTDA-EPP

Registro: 0000188120

CNPJ: 11.887.350/0001-38

Data Início: 21/06/2010

Data Fim: Indefinido

Data Fim de Contrato: Indefinido

Tipo de Responsabilidade: RESPONSABILIDADE TÉCNICA



91  
 2  
 73  
 9



# CERTIFICADO

Certificamos que **ROGÉRIO LACERDA CIDREIRA**, filho de Ivam Barbosa Cidreira e de Vanda Maria Borges de Lacerda, nascido a 23 de julho de 1981, natural do Estado da Bahia, concluiu o **CURSO DE PÓS-GRADUAÇÃO "LATO SENSU" ESPECIALIZAÇÃO EM ENGENHARIA DE SEGURANÇA DO TRABALHO**, turma II, realizado pelo **INSTITUTO SUPERIOR DE EDUCAÇÃO EUGÊNIO GOMES - ISEGO** em convênio de chancela com a **P&J - ENSINO E QUALIFICAÇÃO SUPERIOR**, com carga horária total de 645 horas, realizado no período de 30/08/2007 a 08/03/2009, nos termos da Resolução CONFEA N° 359, de 31 de julho de 1991, do Conselho Federal de Engenharia, Arquitetura e Agronomia e da Resolução N° 01, de 03 de abril de 2001, do Conselho Nacional de Educação.

Salvador, 02 de maio de 2009

Antônio Almeida e Silva  
Diretor Geral ISEGO  
Portaria MEC 3.527/04

Concluinte  
Rogério Lacerda Cidreira

Coordenador do Curso  
Aldemiro José Rocha Palma  
Eng. Segurança CREA-BA 22.360

DISCIPLINA	C.H.	T-P-TCC	MÉDIA	PROFESSOR/TITULAÇÃO
❖ Introdução à Engenharia de Segurança do Trabalho.	20	1-0-0	9,0	✓ Aldemiro José Rocha Palma – Especialista Engenharia de Segurança do Trabalho/EEEMBA
❖ Prevenção e Controle de Riscos em Máquinas, Equipamentos e Instalações.	80	3-1-0	7,9	✓ Aldemiro José Rocha Palma – Especialista Engenharia de Segurança do Trabalho/EEEMBA ✓ Marcos Paulo Cruz – Especialista em Engenharia de Segurança do Trabalho/Faculdade Amec Trabuco-BA. ✓ Marcelo Madureira Alencar _ Especialista em Engenharia de Segurança do Trabalho/ISEGO-BA.
❖ Higiene do Trabalho	140	5-2-0	8,0	✓ Eliana Maria da Silva Pugas _ Especialista Engenharia de Segurança do Trabalho/UFBA. ✓ Joana Angélica Barros Palma – Especialista em Higiene Ocupacional/UFBA. ✓ Josemilson de Menezes Bispo – Mestre em Ciência Física Aplicada a Medicina e Biologia/USP. ✓ Rosângela Novaes de Jesus – Mestre em Química Analítica/UFBA.
❖ Proteção do Meio Ambiente	50	3-0-0	8,5	✓ Sean Patrick Bradley – Mestre em Engenharia Ambiental e Urbana/UFBA. ✓ Tereza Maria Lisboa da Fonseca – Mestre em Desenvolvimento Sustentável/UNB
❖ Proteção Contra Incêndios e Explosões	60	2-1-0	9,5	✓ Aldemiro José Rocha Palma – Especialista Engenharia de Segurança do Trabalho/EEEMBA
❖ Gerência de Riscos	60	2-1-0	9,3	✓ Arnóbio Barata de Almeida - Especialista Engenharia de Segurança do Trabalho/UNB/MTb
❖ Psicologia Aplicada na Engenharia de Segurança, Comunicação e Treinamento	20	1-0-0	10,0	✓ Cristiani Minga Beltran Fanti – Mestre Psicologia do Desenvolvimento/UFBA. Luiz Hosannah de Oliveira Pinto – Mestre em História Social/UFBA.
❖ Administração Aplicada à Engenharia de Segurança	30	2-0-0	8,0	✓ Ruben Dallegrave Filho - Especialista Engenharia de Segurança do Trabalho/UFBA.
❖ O Ambiente e Doenças do Trabalho	50	3-0-0	9,0	✓ Cláudio José Santana Moraes – Especialista em Medicina do Trabalho/USP.
❖ Ergonomia	30	2-0-0	9,0	Suzi Maria Marino Pequini - Pós-Doutora em Arquitetura e Urbanismo/USP.
❖ Legislação e Normas Técnicas	20	1-0-0	9,0	✓ Aldemiro José Rocha Palma – Especialista Engenharia de Segurança do Trabalho/EEEMBA
❖ Segurança e Saúde na Agricultura, Pecuária, Exploração Florestal e Aquicultura	20	1-0-0	9,0	✓ Aldemiro José Rocha Palma – Especialista Engenharia de Segurança do Trabalho/EEEMBA
❖ Metodologia da Pesquisa Científica	20	1-0-0	9,5	✓ Jaqueline Souza de Oliveira Valladares – Mestre em Modelagem Computacional/FVC-BA.
❖ Trabalho de Conclusão de Curso (1)	45	0-0-1	9,5	✓ Jaqueline Souza de Oliveira Valladares – Mestre em Modelagem Computacional/FVC-BA.
<b>TOTAL</b>	<b>645</b>	<b>27-05-01</b>		
<b>Frequência: 95 % Média Global: 8,9</b>				

[1] Título: COMO FACILITAR O GERENCIAMENTO DE RISCO NA INDÚSTRIA DE PREMOLDADOS UTILIZANDO A GESTÃO DE PESSOAS COMO FERRAMENTA.

**Observações**

- Área do Conhecimento: Engenharias/Higiene e Segurança
- O Curso foi realizado no período de 30/08/2007 a 08/03/2009, tendo sido observadas as determinações constantes da Resolução CNE/CES N° 01/2001.
- O Currículo comum obedece ao Parecer CFE 19/87, que aprovou o currículo básico para os cursos de Engenharia de Segurança do Trabalho, a Resolução CONFEA no 359, de 31 de julho de 1991, que dispõe sobre o exercício profissional, registro e atividades de Engenharia de Segurança do Trabalho e dá outras providências e em fidelidade com a Lei 7.410/85 e Decreto 92.530/86 - Regulamenta as atividades de Engenharia e Arquitetura na Especialização de Engenharia de Segurança do Trabalho;
- A verificação do rendimento escolar obedeceu aos seguintes critérios: frequência mínima igual a 75%; provas escritas e trabalhos de acordo com a orientação do Curso e as peculiaridades de cada disciplina; nota mínima para aprovação igual ou superior a 7,0 (sete).
- Créditos: T – Teórico (01 crédito = 15 horas/aula) P - Prático (01 crédito = 30 horas/aula) TCC – Trabalho de Conclusão de Curso (01 crédito = 45 horas/aula).

**ISEGO**  
Registrado na fls. 03 do Livro 91 sob N° 06  
Em 13/06/2009

**APRESENTADO AO CREA-BAHIA**  
Salvador, (Ba) 17 de 06 de 2009  
Anaide Pimenta dos Santos  
Assistente Administrativo



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

**CREA-BA**

CAT COM REGISTRO DE ATESTADO

**168035/2023**

Atividade concluída

Conselho Regional de Engenharia e Agronomia da Bahia

CERTIFICAMOS, em cumprimento ao disposto na Resolução nº 1.025, de 30 de outubro de 2009, do Confea, que consta dos assentamentos deste Conselho Regional de Engenharia e Agronomia da Bahia - Crea-BA, o Acervo Técnico do profissional **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: **BA20230361106** Tipo de ART: **OBRA / SERVIÇO** Registrada em: **10/02/2023** Baixada em: **10/02/2023**  
Forma de registro: **SUBSTITUIÇÃO POR ERRO DE DIGITAÇÃO** Participação técnica: **INDIVIDUAL**  
Empresa contratada: **RGM CONSTRUTORA E ENGENHARIA LTDA-EPP**

Contratante: **SERVICO NACIONAL DE APRENDIZAGEM COMERCIAL**

CPF/CNPJ: **03.682.189/0001-38**

Endereço do contratante: **AVENIDA TANCREDO NEVES**

Nº: **1109**

Complemento: **ANDAR 3 10 E 11**

Bairro: **CAMINHO DAS ÁRVORES**

Cidade: **SALVADOR**

UF: **BA**

CEP: **41820021**

Contrato: **SENAC 67/2018**

Celebrado em: **20/06/2018**

Valor do contrato: **R\$ 902.864,34**

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

Ação institucional: **NENHUMA - NAO OPTANTE**

Endereço da obra/serviço: **AVENIDA TANCREDO NEVES**

Nº: **1109**

Complemento: **ANDAR 3 10 E 11**

Bairro: **CAMINHO DAS ÁRVORES**

Cidade: **SALVADOR**

UF: **BA**

CEP: **41820021**

Data de início: **27/06/2018**

Conclusão efetiva: **27/04/2021**

Finalidade: **SEM DEFINIÇÃO**

Proprietário: **SERVICO NACIONAL DE APRENDIZAGEM COMERCIAL**

CPF/CNPJ: **03.682.189/0001-38**

Atividade Técnica: **18 - Fiscalização ELETROTÉCNICA > INSTALAÇÕES ELÉTRICAS > DE INSTALAÇÕES ELÉTRICAS EM BAIXA TENSÃO > #TOS\_11.10.1.2 - PARA FINS COMERCIAIS 46 - Execução de instalação 21527.50 metro quadrado; 18 - Fiscalização CONSTRUÇÃO CIVIL > EDIFICAÇÕES > DE REFORMA DE EDIFICAÇÃO > #TOS\_1.1.2.2 - DE MADEIRA 52 - Execução de reforma 190.00 metro quadrado; 18 - Fiscalização CONSTRUÇÃO CIVIL > EDIFICAÇÕES > DE REFORMA DE EDIFICAÇÃO > #TOS\_1.1.2.4 - EM MATERIAIS MISTOS 52 - Execução de reforma 21527.50 metro quadrado; 18 - Fiscalização ELETRÔNICA > SISTEMAS E EQUIPAMENTOS DE DETECÇÃO E ALARME DE INCÊNDIO > #TOS\_12.10.1 - DE SISTEMA DE DETECÇÃO E ALARME DE INCÊNDIO 46 - Execução de instalação 21527.50 metro quadrado; 18 - Fiscalização ELETRÔNICA > SISTEMAS E EQUIPAMENTOS DE SEGURANÇA ELETRÔNICA > #TOS\_12.9.3 - DE CIRCUITO FECHADO DE TV 46 - Execução de instalação 21527.50 metro quadrado; 18 - Fiscalização CONSTRUÇÃO CIVIL > INSTALAÇÕES DE PREVENÇÃO E COMBATE A INCÊNDIO > #TOS\_1.6.1 - DE INSTALAÇÃO DE HIDRANTES 46 - Execução de instalação 21527.50 metro quadrado; 18 - Fiscalização CONSTRUÇÃO CIVIL > INSTALAÇÕES DE PREVENÇÃO E COMBATE A INCÊNDIO > #TOS\_1.6.2 - DE INSTALAÇÃO DE SPRINKLER 46 - Execução de instalação 21527.50 metro quadrado; 18 - Fiscalização CONSTRUÇÃO CIVIL > INSTALAÇÕES DE PREVENÇÃO E COMBATE A INCÊNDIO > #TOS\_1.6.6 - DE PREVENÇÃO E COMBATE A INCÊNDIO E PÂNICO 46 - Execução de instalação 21527.50 metro quadrado;**

**Observações**

**SERVIÇOS DE PLANEJAMENTO E FISCALIZAÇÃO DOS SERVIÇOS DE REFORMA DOS SISTEMAS DA CASA DO COMERCIO**

**Informações Complementares**

- CONSIDERAR A FISCALIZAÇÃO DOS SERVIÇOS DE TELEFONIA, LÓGICA, CFTV E AR CONDICIONADO, APENAS A INSTALAÇÃO DE TUBULAÇÃO SECA.
- CONSIDERAR AS QUANTIDADES E UNIDADES DE MEDIDAS DOS SERVIÇOS EXECUTADOS CONSTANTES NO ATESTADO.
- CONSIDERAR OS SERVIÇOS EXECUTADOS, APENAS NO ÂMBITO DA ENGENHARIA CIVIL
- ESTA CERTIDÃO É PARA FIM EXCLUSIVO DE ACERVO TÉCNICO E NÃO ACRESSENTA QUALQUER ATRIBUIÇÃO ÀS ORIGINARIAMENTE CONSIGNADAS NO REGISTRO DO PROFISSIONAL NO CREA, SENDO VEDADA QUALQUER EXTRAPOLAÇÃO, NOS TERMOS DA ALÍNEA 'b' DO ARTIGO 6º DA LEI 5.194 DE 24 DE DEZEMBRO DE 1996.
- O ATESTADO ANEXO NÃO CONFERE RECONHECIMENTO DE HABILITAÇÃO PROFISSIONAL PARA OS SERVIÇOS REFERENTES À ENGENHARIA ELÉTRICA E ENGENHARIA MECÂNICA.





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

**CREA-BA**

CAT COM REGISTRO DE ATESTADO

**168035/2023**

Atividade concluída

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

CERTIFICAMOS, finalmente, que se encontra vinculado à presente Certidão de Acervo Técnico – CAT, o atestado contendo 33 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 168035/2023**  
**23/02/2023, 11:00**  
**DY2Z7**

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: DY2Z7





## ATESTADO DE CAPACIDADE TÉCNICA

**ATESTAMOS**, para os devidos fins, que a empresa **RGM CONSTRUTORA E ENGENHARIA LTDA**, com sede na Rua Prof. Laudelino Pedreiras, N°75, Baraúnas, Feira de Santana - Ba. CEP.: 44020-345, inscrita no CNPJ sob o n°. 11.887.350/0001-38, executou para o SENAC DR/BA – Serviço Nacional de Aprendizagem Comercial - Departamento Regional da Bahia, inscrita no CNPJ sob o n°. 03.682.189/0001-38, com sede na Avenida Tancredo Neves, n°.1.109, Edifício Casa do Comércio Deraldo Motta, 10°. Andar, Caminho das Árvores, Salvador/BA. CEP.: 41.820-021, em conformidade com as especificações técnicas e normas da ABNT, a obra de Serviços de planejamento e fiscalização dos serviços de reforma dos sistemas de energia, iluminação, infraestrutura de telefonia, lógica, cftv, recuperação estrutural de pontos internos, sistema de combate e proteção a incêndio, forro e instalações de divisórias, do edifício Casa do Comercio Deraldo Motta, contrato senac 67/2018, não havendo, portanto, fatos supervenientes que desabonem sua conduta técnica e comercial.

**CONTRATO : SENAC No. 67/2018**

**LICITAÇÃO : CONCORRENCIA PÚBLICA No. 04/2018**

Início dos serviços : 25/06/2018  
 Término dos serviços : 24/07/2021  
 Obra : Planejamento e fiscalização da requalificação do Edifício Casa do Comércio Deraldo Motta.

Este documento encontra-se registrado no Conselho Regional de Engenharia e Agronomia da Bahia, vinculado à Certidão n° 168035/2023, emitida em 23/02/2023



Certidão n° 168035/2023  
 23/02/2023, 14:12

Chave de Impressão: DY2Z7

O documento neste ato registrado foi emitido em 16/02/2023 e contém 33 folhas





Endereço da obra : Avenida Tancredo Neves, nº. 1.109, Edifício Casa do Comércio Deraldo Motta, 10º. Andar, Caminho das Árvores, Salvador/BA. CEP.: 41.820-021 .

Valor final do contrato : R\$ 902.864,34

Área construída : 21.527,00 m2

**RESPONSÁVEIS TÉCNICOS :**

- **ROGÉRIO LACERDA CIDREIRA - ENGENHEIRO CIVIL**  
CREA/BA 47.538 - VISTO/BA : - RNP 0500486000  
ART CREA No. BA20180112775
- **CLEBER DEL RIO ATANAZIO - ENGENHEIRO CIVIL**
- CREA/BA 2875/D
- ART CREA No. BA20180118989

Apresentamos em ANEXO a **PLANILHA DE SERVIÇOS EXECUTADOS**, parte integrante desse documento, correspondente a totalização de materiais e mão de obra no decorrer do período vigente, compreendendo 38 medições.

Salvador-Ba, 24 de Outubro de 2022.

**Eng. Marcus Vinicius Rocha Santos**  
Gerente de Engenharia e Manutenção  
SENAC/BAHIA  
CREA/BA 20.565-D  
Registro Nacional - 0501168257

Este documento encontra-se registrado no Conselho Regional de Engenharia e Agronomia da Bahia, vinculado à Certidão nº 168035/2023, emitida em 23/02/2023



Certidão nº 168035/2023  
23/02/2023, 14:12

Chave de Impressão: DY2Z7

O documento neste ato registrado foi emitido em 16/02/2023 e contém 33 folhas



**ATESTADO DE CAPACIDADE TÉCNICA**

Atesto para os devidos fins que a empresa RGM CONSTRUTORA E ENGENHARIA LTDA, CNPJ 11.887.350/0001-38, com sede na Rua Prof. Laudelino Pedreiras, N°75, Baraúnas, Feira de Santana - Ba. CEP.: 44020-345, executou para o SENAC DR/BA - Serviço Nacional de Aprendizagem Comercial, Departamento Regional da Bahia, Pessoa Jurídica de Direito Privado, inscrito no CNPJ/MF sob o n.º 03.882.189/0001-38, com sede na Avenida Tancredo Neves, n.º 1.109, Edifício Casa do Comércio Deraldo Motta, 10º andar, Caminho das Árvores, Salvador/BA, CEP: 41820-021, dentro dos padrões de qualidade exigidos pelo órgão e ABNT, a obra de Serviços de planejamento e fiscalização dos serviços de reforma dos sistemas de energia, iluminação, infraestrutura de telefonia, lógica, cívica, recuperação estrutural de pontos internos, sistema de combate e proteção a incêndio, forro e instalações de divisórias, do edifício Casa do Comércio Deraldo Alves Motta, contrato senac 67/2018, conforme as parcelas de maior relevância abaixo discriminadas.

**CARACTERIZAÇÃO DA OBRA**

CONTRATO: SENAC N° 67/2018  
LICITAÇÃO: CONCORRÊNCIA PÚBLICA N° 04/2018

OBJETO: Serviços de planejamento e fiscalização dos serviços de reforma dos sistemas de energia, iluminação, infraestrutura de telefonia, lógica, cívica, recuperação estrutural de pontos internos, sistema de combate e proteção a incêndio, forro e instalações de divisórias, do edifício Casa do Comércio Deraldo Motta.

DATA DE INÍCIO DA OBRA: 26/06/2018  
VALOR FINAL DO CONTRATO: R\$ 902.864,34  
END. OBRA: AV. Tancredo Neves, n° 1109, Caminho das Árvores, Salvador. Ba - CEP: 41820-021.

DATA DE CONCLUSÃO DA OBRA: 27/07/2021  
ÁREA: 21.527,00m²

**RESPONSÁVEIS TÉCNICOS:**

ROGÉRIO LACERDA CIDREIRA  
ENGENHEIRO CIVIL  
CREA/BA 47.538  
ART N° BA20180112775

CLEBER DEL RIO ATANAZO  
ENGENHEIRO CIVIL  
CREA/BA 2875/D  
ART N° BA20180118988

**PLANILHA GLOBAL DOS SERVIÇOS**

ITEM	DESCRIÇÃO	UNID.	QTD. EXECUTADA
01-A	DESPESAS INDIRETAS - 36 MESES		
1	ADMINISTRAÇÃO LOCAL E SERVIÇOS INICIAIS		
01 01	GERENTE DE CONTRATO - (ENG CIVIL OU ELETRICISTA)	MÊS	36,00
01 02	ENGENHEIRO CIVIL	MÊS	36,00
01 03	ENGENHEIRO ELETRICISTA	MÊS	36,00
01 04	MESTRE DE OBRAS	MÊS	36,00
01 05	ELETROTÉCNICO	MÊS	37,00
01 06	ALMOXARIFE E/OU APONTADOR	MÊS	37,00
01 07	VIGIA (24 HORAS)	MÊS	36,00
01 08	AUXILIAR DE ESCRITÓRIO COM ENCARGOS COMPLEMENTARES	MÊS	37,50
2	CÓPIAS E MATERIAIS DE ESCRITÓRIO		
02 01	MATERIAL DE EXPEDIENTE E CÓPIAS - PARA OBRAS COM VALOR ACIMA DE 600.000,01	MÊS	37,50
3	IMPLANTACAO DA OBRA - CANTEIRO		
03 01	MOBILIZACAO	UN	1,00
03 02	LIGACAO PROVISORIA DE LUZ	UN	1,00
03 03	LIGACAO PROVISORIA DE AGUA E ESGOTO	UN	1,00
03 04	DESMOBILIZACAO	UN	1,00
03 05	EXECUCÃO DE ALMOXARIFADO EM CANTEIRO DE OBRA EM CHAPA DE MADEIRA COMPENSADA, INCLUSO PRATELEIRAS, AF. 02/2016	M²	50,00
03 06	ARMAZENAMENTO DE MATERIAIS EXCLUSIVO DA FISCALIZAÇÃO	M²	20,00
03 07	EXECUCÃO DE REFEITÓRIO EM CANTEIRO DE OBRA EM CHAPA DE MADEIRA COMPENSADA, NÃO INCLUSO MOBILIÁRIO E EQUIPAMENTOS, AF. 02/2016	M²	40,00
03 08	EXECUCÃO DE SANITÁRIO E VESTIÁRIO EM CANTEIRO DE OBRA EM CHAPA DE MADEIRA COMPENSADA, NÃO INCLUSO MOBILIÁRIO, AF. 02/2016	M²	20,00
03 09	EXECUCÃO DE ESCRITÓRIO EM CANTEIRO DE OBRA EM CHAPA DE MADEIRA COMPENSADA, NÃO INCLUSO MOBILIÁRIO E EQUIPAMENTOS, AF. 02/2016	M²	30,00
03 10	LOCACAO DE CONTAINER 2,30 X 6,00 M, ALT. 2,50 M, COM 1 SANITARIO, PARA ESCRITÓRIO COMPLETO, SEM DIVISÓRIAS INTERNAS	MÊS	36,50
03 11	LOCACAO DE CONTAINER 2,30 X 4,30 M, ALT. 2,50 M, P/ SANITARIO, C/ 5 BACIAS, 1 LAVATORIO E 4 MICTÓRIOS	MÊS	35,50
03 12	PLACA DE OBRA EM CHAPA DE ACO GALVANIZADO	M²	12,00
4	ALUQUEL DE EQUIPAMENTOS		
04 01	BANCADA PARA CARPINTARIA (SEM O DISCO DE SERRA) COM MOTOR ELETRICO TRIFASICO DE *3 A 5* HP, CHAVE E COIFA PROTETORA (LOCACAO)	MÊS	16,00
04 02	FURADEIRA DE IMPACTO, PORTATIL, ELETRICA, TIPO INDUSTRIAL, COM MADRIL DE 5/8" (LOCACAO)	MÊS	35,50
04 03	LOCACAO DE ANDAIME METALICO TUBULAR DE ENCAIXE, TIPO DE TORRE, COM LARGURA DE 1 ATÉ 1,5 M E ALTURA DE *1,00* M	M/MES	18.196,02
04 04	MADEIRA 2A QUALIDADE SERRADA NAO APARELHADA	M³	3,00
04 05	GUINCHO DE ALAVANCA MANUAL, CAPACIDADE 3,2 T COM 20 M DE CABO DE ACO DIAMETRO 16,3 MM	UN	1,00
04 06	LIXADEIRA ELETRICA INDUSTRIAL P/ CORTE OU DESGASTE DIAM 7" PORTATIL	MÊS	35,50
04 07	EXTINTOR INCENDIO AGUA-PRESSURIZADA 10L INCL SUPORTE PAREDE CARGA	UN	3,00
04 08	EXTINTOR DE CO2 8KG - FORNECIMENTO E INSTALACAO	UN	17,00

Este documento encontra-se registrado no Conselho Regional de Engenharia e Agronomia da Bahia, vinculado à Certidão n° 168035/2023, emitida em 23/02/2023



Certidão n° 168035/2023  
23/02/2023, 14:12

Chave de Impressão: DY2Z7

O documento neste ato registrado foi emitido em 16/02/2023 e contém 33 folhas





Atesto para os devidos fins que a empresa RGM CONSTRUTORA E ENGENHARIA LTDA, CNPJ 11.887.350/0001-38, com sede na Rua Prof. Laudelino Pedreiras, Nº75, Beraúnas, Feira de Santana - Ba. CEP.: 44020-345, executou para o SENAC DR/BA - Serviço Nacional de Aprendizagem Comercial, Departamento Regional da Bahia, Pessoa Jurídica de Direito Privado, inscrito no CNPJ/MF sob o nº 03.682.189/0001-38, com sede na Avenida Tancredo Neves, nº 1.109, Edifício Casa do Comércio Deraldo Motta, 10º andar, Caminho das Árvores, Salvador/BA, CEP: 41820-021, dentro dos padrões de qualidade exigidos pelo órgão e ABNT, a obra de Serviços de planejamento e fiscalização dos serviços de reforma dos sistemas de energia, iluminação, infraestrutura de telefonia, lógica, civ, recuperação estrutural de pontos internos, sistema de combate e proteção a incêndio, forro e instalações de divisórias, do edifício casa do comércio deraldo alves motta, contrato senac 67/2018, conforme as parcelas de maior relevância abaixo discriminadas.

CONTRATO: SENAC Nº 67/2018  
LICITAÇÃO: CONCORRÊNCIA PÚBLICA Nº 04/2018

**CARACTERIZAÇÃO DA OBRA**

OBJETO: Serviços de planejamento e fiscalização dos serviços de reforma dos sistemas de energia, iluminação, infraestrutura de telefonia, lógica, civ, recuperação estrutural de pontos internos, sistema de combate e proteção a incêndio, forro e instalações de divisórias, do edifício Casa do Comércio Deraldo Motta.

DATA DE INÍCIO DA OBRA: 25/06/2018  
VALOR FINAL DO CONTRATO: R\$ 902.864,34  
END. OBRA: AV. Tancredo neves, nº 1109, Caminho das Árvores, Salvador. Ba - CEP: 41820-021.

DATA DE CONCLUSÃO DA OBRA: 27/07/2021  
ÁREA: 21.527,00m²

**RESPONSÁVEIS TÉCNICOS:**

ROGÉRIO LACERDA CIDREIRA  
ENGENHEIRO CIVIL  
CREA/BA 47.538  
ART Nº BA20180112775

CLEBER DEL RIO ATANAZIO  
ENGENHEIRO CIVIL  
CREA/BA 2875D  
ART Nº BA20180118989

**PLANILHA GLOBAL DOS SERVIÇOS**

ITEM	DESCRIMINAÇÃO	UNID.	QTD. EXECUTADA
<b>5</b>	<b>FERRAMENTAS</b>		
05.01	CARRINHO DE MAO DE ACO CAPACIDADE 50 A 60 L. PNEU COM CAMARA	UN	10,00
05.02	DISCO DE DESBASTE PARA METAL FERROSO EM GERAL, COM TRES TELAS, 9 X 1/4 X 7/8" (228,6 X 6,4 X 22,2 MM)	UN	10,00
05.03	DISCO DE BORRACHA PARA LIXADEIRA RIGIDO 7" COM ARRUELA CENTRAL	UN	15,00
05.04	DISCO DE CORTE DIAMANTADO SEGMENTADO DIAMETRO DE 180 MM PARA ESMERILHADEIRA 7"	UN	2,00
05.05	FITA ISOLANTE ADESIVA ANTICHAMA, USO ATE 750 V, EM ROLO DE 19 MM X 20 M	RL	30,00
05.06	ESTOPA	KG	5,00
05.07	ESCOVA DE ACO, COM CABO, 4 X 15" FILEIRAS DE CERDAS	UN	10,00
05.08	LONA PLASTICA PRETA, E= 150 MICRA	M²	200,00
05.09	MANGUEIRA DE PVC FLEXIVEL, TIPO FLAT/ACHATADA, COR LARANJA, Ø = 1 1/2" (40 MM), PARA CONDUCAO DE AGUA, SERVICOS LEVES E MEDIOS	M	100,00
05.10	PONTEIRO PARA MARTELO ROMPEDOR, DIAMETRO = 28" MM, COMPRIMENTO = 520" MM, ENCAIXE SEXTAVADO	PC	10,00
05.11	TRENA EM FIBRA DE VIDRO L = 30M	UN	3,00
05.12	CABO DE COBRE, FLEXIVEL, CLASSE 4 OU 5, ISOLACAO EM PVC/A, ANTICHAMA BWF-B, COBERTURA PVC-ST1, ANTICHAMA BWF-B, 1 CONDUTOR, 0,6/1 KV, SECAO NOMINAL 10 MM² M	M	2.000,00
05.13	CABO DE COBRE, FLEXIVEL, CLASSE 4 OU 5, ISOLACAO EM PVC/A, ANTICHAMA BWF-B, COBERTURA PVC-ST1, ANTICHAMA BWF-B, 1 CONDUTOR, 0,6/1 KV, SECAO NOMINAL 2,5 MM² M	M	3.000,00
05.14	CABO DE COBRE, FLEXIVEL, CLASSE 4 OU 5, ISOLACAO EM PVC/A, ANTICHAMA BWF-B, COBERTURA PVC-ST1, ANTICHAMA BWF-B, 1 CONDUTOR, 0,6/1 KV, SECAO NOMINAL 4 MM² M	M	2.000,00
05.15	LAMPADA FLUORESCENTE TUBULAR T10, DE 20 OU 40 W, BIVOLT	UN	200,00
05.16	LAMPADA DE LUZ MISTA 250 W, BASE E27 (220 V)	UN	100,00
05.17	SOQUETE DE PVC / TERMOPLASTICO BASE E27, COM CHAVE, PARA LAMPADAS	UN	300,00
<b>6</b>	<b>DESPESAS DE CONSUMO / ADMINISTRATIVAS</b>		
06.01	"AS BUILT" - INSTALAÇÕES ELÉTRICAS, CABEAMENTO ESTRUTURADO, ARQUITETURA, SISTEMA DE COMBATE A INCÊNDIO (SPRINKLER E SDAI) - 14 PAVIMENTOS	UN	1,00
06.02	SEGURO DE OBRA CONTRA INCÊNDIO E ACIDENTES	UN	1,00
<b>06.03</b>	<b>HORAS EXTRAS HORÁRIO NOTURNO</b>		
06.03.01	ELETRICISTA	H	4.679,00
06.03.02	AUXILIAR DE ELETRICISTA	H	4.679,00
06.03.03	PEDREIRO	H	731,00
06.03.04	AUXILIAR DE PEDREIRO	H	731,00
06.03.05	ENCANADOR	H	882,00
06.03.06	AUXILIAR DE ENCANADOR	H	882,00
06.03.07	PINTOR	H	153,00
<b>01-B</b>	<b>SERVIÇOS INICIAIS</b>		
<b>1</b>	<b>REMOÇÕES</b>		
<b>01.01</b>	<b>DIVISÓRIAS</b>		
01.01.01	RETIRADA DE DIVISORIAS EM CHAPAS DE MADEIRA, COM MONTANTES METALICOS	M²	6.039,96
01.01.03	INSTALAÇÃO PROVISÓRIA DOS SHAFTS - DIVISÓRIA EUCATEX (INCLUSO MATERIAL PARA FIXAÇÃO E MONTADOR)	M²	399,60
<b>01.01.04</b>	<b>INSTALAÇÃO DE PORTAS NOS SHAFTS DOS HALLS DOS ELEVADORES</b>		
01.01.04.01	FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO DE CONJUNTO DE PORTAS EM MDF C/ VIDRO SERIGRAFADO APLICADO NA FACE FRONTAL, CONFORME PROJETO APRESENTADO - TORRE 01	UND	12,00
01.01.04.02	FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO DE CONJUNTO DE PORTAS EM MDF REVESTIDO EM MELAMINICO COR BRANCO REAL, CONFORME PROJETO APRESENTADO	UND	1,00
01.01.04.03	FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO DE CONJUNTO DE PORTAS EM MDF REVESTIDO EM MELAMINICO COR BRANCO REAL, CONFORME PROJETO APRESENTADO - MEZANINO TORRE 02	UND	13,00

Este documento encontra-se registrado no Conselho Regional de Engenharia e Agronomia da Bahia, vinculado à Certidão nº 168035/2023, emitida em 23/02/2023



Certidão nº 168035/2023  
23/02/2023, 14:12  
Chave de Impressão: DY2Z7

O documento neste ato registrado foi emitido em 16/02/2023 e contém 33 folhas



Atesto para os devidos fins que a empresa RGM CONSTRUTORA E ENGENHARIA LTDA, CNPJ 11.887.350/0001-38, com sede na Rua Prof. Laudelino Pedreiras, N°75, Baraúnas, Feira de Santana - Ba. CEP.: 44020-345, executou para o SENAC DR/BA - Serviço Nacional de Aprendizagem Comercial, Departamento Regional da Bahia, Pessoa Jurídica de Direito Privado, inscrito no CNPJ/MF sob o n.º 03.682.189/0001-38, com sede na Avenida Tancredo Neves, n.º 1.109, Edifício Casa do Comércio Deraldo Motta, 10º andar, Caminho das Árvores, Salvador/BA, CEP: 41820-021, dentro dos padrões de qualidade exigidos pelo órgão e ABNT, a obra de Serviços de planejamento e fiscalização dos serviços de reforma dos sistemas de energia, iluminação, infraestrutura de telefonia, lógica, cftv, recuperação estrutural de pontos internos, sistema de combate e proteção a incêndio, forro e instalações de divisórias, do edifício casa do comércio deraldo alves motta, contrato senac 67/2018, conforme as parcelas de maior relevância abaixo discriminadas.

**CARACTERIZAÇÃO DA OBRA**  
 CONTRATO: SENAC N° 67/2018  
 LICITAÇÃO: CONCORRÊNCIA PÚBLICA N° 04/2018

**OBJETO:** Serviços de planejamento e fiscalização dos serviços de reforma dos sistemas de energia, iluminação, infraestrutura de telefonia, lógica, cftv, recuperação estrutural de pontos internos, sistema de combate e proteção a incêndio, forro e instalações de divisórias, do edifício Casa do Comércio Deraldo Motta.

DATA DE INÍCIO DA OBRA: 26/08/2018  
 VALOR FINAL DO CONTRATO: R\$ 902.864,34  
 END. OBRA: AV. Tancredo neves, n° 1109, Caminho das Árvores, Salvador. Ba - CEP: 41820-021.

**RESPONSÁVEIS TÉCNICOS:**

ROGÉRIO LACERDA CIDREIRA  
 ENGENHEIRO CIVIL  
 CREA/BA 47.538  
 ART N° BA20180112775

CLEBER DEL RIO ATANAZIO  
 ENGENHEIRO CIVIL  
 CREA/BA 2875/D  
 ART N° BA20180118989

**PLANILHA GLOBAL DOS SERVIÇOS**

ITEM	DESCRIMINAÇÃO	UNID.	QTD. EXECUTADA
01.01.04.04	RETIRADA E REPOSIÇÃO NO CONJUNTO DE PORTAS EM MDF.	UND	1,00
01.01.04.05	DESMONTAGEM E MONTAGEM DO CONJUNTO DE PORTAS EM MDF C/ VIDRO E INSTALAÇÃO DO VIDRO DO HIDRANTE.	UND	1,00
01.01.04.06	INSTALAÇÃO DE VIDRO NA PORTA EM MDF	UND	1,00
01.02	<b>FORROS</b>		
01.02.01	RÉGUAS METÁLICAS - PARA DESCARTAR	M²	5.086,21
01.02.02	PLACAS MODULADAS METÁLICAS, DE GESSO ACARTONADO OU FIBRA MINERAL - RETIRADAS E REPOSIÇÃO	M²	2.344,45
01.02.03	RÉGUAS DE PVC - RETIRADA E REPOSIÇÃO	M²	415,84
01.02.04	DEMOLICAO DE FORRO DE GESSO	M²	780,06
01.03	<b>RETRADAS DE INSTALAÇÕES EXISTENTES</b>		
01.03.01	INSTALAÇÕES ELÉTRICAS POR PAVIMENTO	UN	13,00
01.03.02	SISTEMA DE COMBATE A INCÊNDIO POR PAVIMENTO	UN	13,00
01.04	<b>RETRADAS DOS MATERIAIS</b>		
01.04.01	CARGA MANUAL DE ENTULHO EM CAMINHAO BASCULANTE 6 M³	M³	1.909,92
01.04.02	TRANSPORTE COMERCIAL COM CAMINHAO BASCULANTE 8 M³, RODOVIA PAVIMENTADA	M³XKM	52.309,00
01.04.03	TAXA DE RECEBIMENTO DE MATERIAL EM ATERRO LEGALIZADO	TON	1.909,92
02.00	<b>ELÉTRICA</b>		
02.01	<b>QUADROS GERAIS APARENTE</b>		
02.01.01	<b>ILUMINAÇÃO</b>		
02.01.01.01	QDIL-SS-T1 - FORNECIMENTO E INSTALACAO	UN	1,00
02.01.01.06	QDIL-4P-T1 - FORNECIMENTO E INSTALACAO	UN	1,00
02.01.01.07	QDIL-5P-T1 - FORNECIMENTO E INSTALACAO	UN	1,00
02.01.01.08	QDIL-6P-T1 - FORNECIMENTO E INSTALACAO	UN	1,00
02.01.01.09	QDIL-7P-T1 - FORNECIMENTO E INSTALACAO	UN	1,00
02.01.01.10	QDIL-8P-T1 - FORNECIMENTO E INSTALACAO	UN	1,00
02.01.01.11	QDIL-10P-T1 - FORNECIMENTO E INSTALACAO	UN	1,00
02.01.01.13	QDIL-SS-T2 - FORNECIMENTO E INSTALACAO	UN	1,00
02.01.01.14	QDIL-TE-T2 - FORNECIMENTO E INSTALACAO	UN	1,00
02.01.01.16	QDIL-2P-T2 - FORNECIMENTO E INSTALACAO	UN	1,00
02.01.01.18	QDIL-4P-T2 - FORNECIMENTO E INSTALACAO	UN	1,00
02.01.01.19	QDIL-5P-T2 - FORNECIMENTO E INSTALACAO	UN	1,00
02.01.01.20	QDIL-6P-T2 - FORNECIMENTO E INSTALACAO	UN	1,00
02.01.01.21	QDIL-7P-T2 - FORNECIMENTO E INSTALACAO	UN	1,00
02.01.01.22	QDIL-8P-T2 - FORNECIMENTO E INSTALACAO	UN	1,00
02.01.01.23	QDIL-10P-T2 - FORNECIMENTO E INSTALACAO	UN	1,00
02.01.02	<b>TOMADAS</b>		
02.01.02.01	QDITO-SS-T1 - FORNECIMENTO E INSTALACAO	UN	1,00
02.01.02.02	QDITO-TE-T1 - FORNECIMENTO E INSTALACAO	UN	1,00
02.01.02.04	QDITO-3P-T1 - FORNECIMENTO E INSTALACAO	UN	1,00
02.01.02.05	QDITO-4P-T1 - FORNECIMENTO E INSTALACAO	UN	1,00
02.01.02.06	QDITO-5P-T1 - FORNECIMENTO E INSTALACAO	UN	1,00
02.01.02.07	QDITO-6P-T1 - FORNECIMENTO E INSTALACAO	UN	1,00
02.01.02.08	QDITO-7P-T1 - FORNECIMENTO E INSTALACAO	UN	1,00

Este documento encontra-se registrado no Conselho Regional de Engenharia e Agronomia da Bahia, vinculado à Certidão nº 168035/2023, emitida em 23/02/2023



Certidão nº 168035/2023  
23/02/2023, 14:12

Chave de Impressão: DY2Z7

O documento neste ato registrado foi emitido em 16/02/2023 e contém 33 folhas



Atesto para os devidos fins que a empresa RGM CONSTRUTORA E ENGENHARIA LTDA, CNPJ 11.887.350/0001-38, com sede na Rua Prof. Laudelino Pedreira, nº75, Baraúnas, Feira de Santana - Ba. CEP.: 44020-345, executou para o SENAC DR/BA - Serviço Nacional de Aprendizagem Comercial, Departamento Regional da Bahia, Pessoa Jurídica de Direito Privado, inscrito no CNPJ/MF sob o n.º 03.682.189/0001-38, com sede na Avenida Tancredo Neves, nº 1.109, Edifício Casa do Comércio Deraldo Motta, 10º andar, Caminho das Árvores, Salvador/BA, CEP: 41820-021, dentro dos padrões de qualidade exigidos pelo órgão e ABNT, a obra de Serviços de planejamento e fiscalização dos serviços de reforma dos sistemas de energia, iluminação, infraestrutura de telefonia, lógica, cftv, recuperação estrutural de pontos internos, sistema de combate e proteção a incêndio, forro e instalações de divisórias, do edifício casa do comércio deraldo alves motta, contrato senac 67/2018, conforme as parcelas de maior relevância abaixo discriminadas.

**CARACTERIZAÇÃO DA OBRA**

CONTRATO: SENAC Nº 67/2018  
LICITAÇÃO: CONCORRÊNCIA PÚBLICA Nº 04/2018

OBJETO: Serviços de planejamento e fiscalização dos serviços de reforma dos sistemas de energia, iluminação, infraestrutura de telefonia, lógica, cftv, recuperação estrutural de pontos internos, sistema de combate e proteção a incêndio, forro e instalações de divisórias, do edifício Casa do Comércio Deraldo Motta.

DATA DE INÍCIO DA OBRA: 26/06/2018 DATA DE CONCLUSÃO DA OBRA: 27/07/2021  
VALOR FINAL DO CONTRATO: R\$ 902.854,34 ÁREA: 21.527,00m²  
END. OBRA: AV. Tancredo neves, nº 1109, Caminho das Árvores, Salvador. Ba - CEP: 41820-021.

**RESPONSÁVEIS TÉCNICOS:**

ROGÉRIO LACERDA CIDREIRA  
ENGENHEIRO CIVIL  
CREA/BA 47.538  
ART Nº BA20180112775

CLEBER DEL RIO ATANAZIO  
ENGENHEIRO CIVIL  
CREA/BA 2875/D  
ART Nº BA20180118989

**PLANILHA GLOBAL DOS SERVIÇOS**

ITEM	DESCRIÇÃO	UNID.	QTD. EXECUTADA
02.01.02.09	ODTO-6P-T1 - FORNECIMENTO E INSTALACAO	UN	1,00
02.01.02.10	ODTO-10P-T1 - FORNECIMENTO E INSTALACAO	UN	1,00
02.01.02.11	QDIO-11P-T1 - FORNECIMENTO E INSTALACAO	UN	1,00
02.01.02.12	ODTO-SS-T2 - FORNECIMENTO E INSTALACAO	UN	1,00
02.01.02.17	QDIO-4P-T2 - FORNECIMENTO E INSTALACAO	UN	1,00
02.01.02.18	QDIO-5P-T2 - FORNECIMENTO E INSTALACAO	UN	1,00
02.01.02.19	QDIO-6P-T2 - FORNECIMENTO E INSTALACAO	UN	1,00
02.01.02.20	QDIO-7P-T2 - FORNECIMENTO E INSTALACAO	UN	1,00
02.01.02.21	QDIO-8P-T2 - FORNECIMENTO E INSTALACAO	UN	1,00
02.01.02.22	QDIO-10P-T2 - FORNECIMENTO E INSTALACAO	UN	1,00
02.01.03	INFORMÁTICA		
02.01.03.01	QDINF-SS-T1 - FORNECIMENTO E INSTALACAO	UN	1,00
02.01.03.04	QDINF-3P-T1 - FORNECIMENTO E INSTALACAO	UN	1,00
02.01.03.05	QDINF-4P-T1 - FORNECIMENTO E INSTALACAO	UN	1,00
02.01.03.06	QDINF-5P-T1 - FORNECIMENTO E INSTALACAO	UN	1,00
02.01.03.07	QDINF-6P-T1 - FORNECIMENTO E INSTALACAO	UN	1,00
02.01.03.08	QDINF-7P-T1 - FORNECIMENTO E INSTALACAO	UN	1,00
02.01.03.09	QDINF-8P-T1 - FORNECIMENTO E INSTALACAO	UN	1,00
02.01.03.10	QDINF-10P-T1 - FORNECIMENTO E INSTALACAO	UN	1,00
02.01.03.11	QDINF-11P-T1 - FORNECIMENTO E INSTALACAO	UN	1,00
02.01.03.12	QDINF-TE-T2 - FORNECIMENTO E INSTALACAO	UN	1,00
02.01.03.13	QDINF-1P-T2 - FORNECIMENTO E INSTALACAO	UN	1,00
02.01.03.14	QDINF-5P-T2 - FORNECIMENTO E INSTALACAO	UN	1,00
02.01.03.15	QDINF-7P-T2 - FORNECIMENTO E INSTALACAO	UN	1,00
02.01.03.16	QDINF-8P-T2 - FORNECIMENTO E INSTALACAO	UN	1,00
02.01.03.17	QDINF-10P-T2 - FORNECIMENTO E INSTALACAO	UN	1,00
02.01.04	AR CONDICIONADO		
02.01.04.01	ODF-CHILLER - FORNECIMENTO E INSTALACAO	UN	1,00
02.01.04.02	QFAC-SS-01 - FORNECIMENTO E INSTALACAO	UN	1,00
02.01.04.03	QFAC-SS-02 - FORNECIMENTO E INSTALACAO	UN	1,00
02.01.04.07	QFAC-MZ-01 - FORNECIMENTO E INSTALACAO	UN	1,00
02.01.04.08	QFAC-3P-01 - FORNECIMENTO E INSTALACAO	UN	1,00
02.01.04.09	QFAC-4P-01 - FORNECIMENTO E INSTALACAO	UN	1,00
02.01.04.10	QFAC-4P-02 - FORNECIMENTO E INSTALACAO	UN	1,00
02.01.04.11	QFAC-5P-01 - FORNECIMENTO E INSTALACAO	UN	1,00
02.01.04.12	QFAC-5P-02 - FORNECIMENTO E INSTALACAO	UN	1,00
02.01.04.21	QFAC-6P-01 - FORNECIMENTO E INSTALACAO	UN	1,00
02.01.04.22	QFAC-6P-02 - FORNECIMENTO E INSTALACAO	UN	1,00
02.01.04.23	QFAC-6P-03 - FORNECIMENTO E INSTALACAO	UN	1,00
02.01.04.24	QFAC-6P-04 - FORNECIMENTO E INSTALACAO	UN	1,00
02.01.04.25	QFAC-10P-01 - FORNECIMENTO E INSTALACAO	UN	1,00
02.01.04.26	QFAC-10P-02 - FORNECIMENTO E INSTALACAO	UN	1,00
02.01.04.27	QFAC-10P-03 - FORNECIMENTO E INSTALACAO	UN	1,00

Este documento encontra-se registrado no Conselho Regional de Engenharia e Agronomia da Bahia, vinculado à Certidão nº 168035/2023, emitida em 23/02/2023



Certidão nº 168035/2023  
23/02/2023, 14:12

Chave de Impressão: DY2Z7

O documento neste ato registrado foi emitido em 16/02/2023 e contém 33 folhas



Atesto para os devidos fins que a empresa RGM CONSTRUTORA E ENGENHARIA LTDA, CNPJ 11.887.350/0001-38, com sede na Rua Prof. Laudelino Pedreiras, N°75, Baraúnas, Feira de Santana - Ba. CEP: 44020-345, executou para o SENAC DR/BA - Serviço Nacional de Aprendizagem Comercial, Departamento Regional da Bahia, Pessoa Jurídica de Direito Privado, inscrito no CNPJ/MF sob o n.º 03.682.189/0001-38, com sede na Avenida Tancredo Neves n° 1.109, Edifício Casa do Comércio Deraldo Motta, 10º andar, Caminho das Árvores, Salvador/BA, CEP: 41820-021, dentro dos padrões de qualidade exigidos pelo órgão e ABNT, a obra de Serviços de planejamento e fiscalização dos serviços de reforma dos sistemas de energia, iluminação, infraestrutura de telefonia, lógica, cív, recuperação estrutural de pontos internos, sistema de combate e proteção a incêndio, forro e instalações de divisórias, do edifício casa do comércio deraldo alves motta, contrato senac 67/2018, conforme as parcelas de maior relevância abaixo discriminadas.

**CONTRATO:** SENAC N° 67/2018  
**LICITAÇÃO:** CONCORRÊNCIA PÚBLICA N° 04/2018

**CARACTERIZAÇÃO DA OBRA**

**OBJETO:** Serviços de planejamento e fiscalização dos serviços de reforma dos sistemas de energia, iluminação, infraestrutura de telefonia, lógica, cív, recuperação estrutural de pontos internos, sistema de combate e proteção a incêndio, forro e instalações de divisórias, do edifício Casa do Comércio Deraldo Motta.

**DATA DE INÍCIO DA OBRA:** 25/06/2018  
**VALOR FINAL DO CONTRATO:** R\$ 902.864,34  
**END. OBRA:** AV. Tancredo neves, n° 1109, Caminho das Árvores, Salvador. Ba - CEP: 41820-021.

**DATA DE CONCLUSÃO DA OBRA:** 27/07/2021  
**ÁREA:** 21.627,00m²

**RESPONSÁVEIS TÉCNICOS:**

**ROGÉRIO LACERDA CIDREIRA**  
 ENGENHEIRO CIVIL  
 CREA/BA 47.538  
 ART N° BA20180112775

**CLEBER DEL RIO ATANAZIO**  
 ENGENHEIRO CIVIL  
 CREA/BA 2875/D  
 ART N° BA20180116989

**PLANILHA GLOBAL DOS SERVIÇOS**

ITEM	DESCRIÇÃO	UNID.	QTD. EXECUTADA
02.01.04.28	QFAC-10P-04 - FORNECIMENTO E INSTALACAO	UN	1,00
02.01.04.31	QFAC-COB-01 - FORNECIMENTO E INSTALACAO	UN	1,00
02.01.04.32	QFAC-COB-02 - FORNECIMENTO E INSTALACAO	UN	1,00
02.01.05	OUTROS		
02.01.05.02	QF-BREC - FORNECIMENTO E INSTALACAO	UN	1,00
02.01.05.04	QF-BSUB - FORNECIMENTO E INSTALACAO	UN	1,00
02.01.05.06	QDF-TER - FORNECIMENTO E INSTALACAO	UN	1,00
02.01.05.07	QDF-CAM-TER - FORNECIMENTO E INSTALACAO	UN	1,00
02.01.05.08	QDF-CAM - FORNECIMENTO E INSTALACAO	UN	1,00
02.01.05.14	QD-COZ-6P - FORNECIMENTO E INSTALACAO	UN	1,00
02.01.05.18	QF-ELEV-01 - FORNECIMENTO E INSTALACAO	UN	1,00
02.01.05.19	QF-ELEV-02 - FORNECIMENTO E INSTALACAO	UN	1,00
02.01.05.20	QGBT-SS-T1 - FORNECIMENTO E INSTALACAO	UN	1,00
02.01.05.24	QGBT-3P-T1 - FORNECIMENTO E INSTALACAO	UN	1,00
02.01.05.25	QGBT-4P-T1 - FORNECIMENTO E INSTALACAO	UN	1,00
02.01.05.26	QGBT-5P-T1 - FORNECIMENTO E INSTALACAO	UN	1,00
02.01.05.27	QGBT-6P-T1 - FORNECIMENTO E INSTALACAO	UN	1,00
02.01.05.28	QGBT-7P-T1 - FORNECIMENTO E INSTALACAO	UN	1,00
02.01.05.29	QGBT-8P-T1 - FORNECIMENTO E INSTALACAO	UN	1,00
02.01.05.30	QGBT-10P-T1 - FORNECIMENTO E INSTALACAO	UN	1,00
02.01.05.32	QGBT-SS-T2 - FORNECIMENTO E INSTALACAO	UN	1,00
02.01.05.37	QGBT-4P-T2 - FORNECIMENTO E INSTALACAO	UN	1,00
02.01.05.38	QGBT-5P-T2 - FORNECIMENTO E INSTALACAO	UN	1,00
02.01.05.39	QGBT-6P-T2 - FORNECIMENTO E INSTALACAO	UN	1,00
02.01.05.40	QGBT-7P-T2 - FORNECIMENTO E INSTALACAO	UN	1,00
02.01.05.41	QGBT-8P-T2 - FORNECIMENTO E INSTALACAO	UN	1,00
02.01.05.42	QGBT-10P-T2 - FORNECIMENTO E INSTALACAO	UN	1,00
02.01.05.43	QGBT-11P-T2 - FORNECIMENTO E INSTALACAO	UN	1,00
02.01.05.44	QGBT-ES-T1 - FORNECIMENTO E INSTALACAO	UN	1,00
02.01.05.45	QGBT-ES-T2 - FORNECIMENTO E INSTALACAO	UN	1,00
02.01.05.50	QGBT-TEATRO-2P - FORNECIMENTO E INSTALACAO	UN	1,00
02.01.05.52	QGBT-AC-6P-T1 - FORNECIMENTO E INSTALACAO	UN	1,00
02.01.05.53	QGBT-AC-6P-T2 - FORNECIMENTO E INSTALACAO	UN	1,00
02.01.05.54	QGBT-AC-7P-T1 - FORNECIMENTO E INSTALACAO	UN	1,00
02.01.05.55	QGBT-AC-7P-T2 - FORNECIMENTO E INSTALACAO	UN	1,00
02.01.05.56	QGBT-AC-8P-T1 - FORNECIMENTO E INSTALACAO	UN	1,00
02.01.05.57	QGBT-AC-8P-T2 - FORNECIMENTO E INSTALACAO	UN	1,00
02.01.05.58	QGBT-AC-10P-T1 - FORNECIMENTO E INSTALACAO	UN	1,00
02.01.05.59	QGBT-AC-10P-T2 - FORNECIMENTO E INSTALACAO	UN	1,00
02.01.05.60	QGBT-AC-SS-T1 - FORNECIMENTO E INSTALACAO	UN	1,00
02.01.05.61	QGBT-AC-TE-T2 - FORNECIMENTO E INSTALACAO	UN	1,00
02.01.05.62	PGBT-CO - FORNECIMENTO E INSTALACAO	UN	1,00
02.01.05.63	PGBT-CO-02 - FORNECIMENTO E INSTALACAO	UN	1,00

Este documento encontra-se registrado no Conselho Regional de Engenharia e Agronomia da Bahia, vinculado à Certidão nº 168035/2023, emitida em 23/02/2023



Certidão nº 168035/2023  
 23/02/2023, 14:12

Chave de Impressão: DY2Z7

O documento neste ato registrado foi emitido em 16/02/2023 e contém 33 folhas



Atesto para os devidos fins que a empresa RGM CONSTRUTORA E ENGENHARIA LTDA, CNPJ 11.887.350/0001-38, com sede na Rua Prof. Laudelino Pedreiras, nº75, Baraúnas, Feira de Santana - Ba. CEP.: 44020-345, executou para o SENAC DR/BA - Serviço Nacional de Aprendizagem Comercial, Departamento Regional da Bahia, Pessoa Jurídica de Direito Privado, inscrito no CNPJ/MF sob o n.º 03.682.189/0001-38, com sede na Avenida Tancredo Neves, nº 1.109, Edifício Casa do Comércio Deraldo Motta, 10º andar, Caminho das Árvores, Salvador/BA, CEP: 41820-021, dentro dos padrões de qualidade exigidos pelo órgão a ABNT, a obra de Serviços de planejamento e fiscalização dos serviços de reforma dos sistemas de energia, iluminação, infraestrutura de telefonia, lógica, cív, recuperação estrutural de pontos internos, sistema de combate e proteção e incêndio, forro e instalações de divisórias, do edifício Casa do Comércio Deraldo Motta, contrato senac 67/2018, conforme as parcelas de maior relevância abaixo discriminadas.

**CARACTERIZAÇÃO DA OBRA**

CONTRATO: SENAC Nº 67/2018  
LICITAÇÃO: CONCORRÊNCIA PÚBLICA Nº 04/2018

OBJETO: Serviços de planejamento e fiscalização dos serviços de reforma dos sistemas de energia, iluminação, infraestrutura de telefonia, lógica, cív, recuperação estrutural de pontos internos, sistema de combate e proteção e incêndio, forro e instalações de divisórias, do edifício Casa do Comércio Deraldo Motta.

DATA DE INÍCIO DA OBRA: 25/06/2018 DATA DE CONCLUSÃO DA OBRA: 27/07/2021  
VALOR FINAL DO CONTRATO: R\$ 902.864,34 ÁREA: 21.527,00m²  
END. OBRA: AV. Tancredo neves, nº 1109, Caminho das Árvores, Salvador. Ba - CEP: 41820-021.

**RESPONSÁVEIS TÉCNICOS:**

ROGÉRIO LACERDA CIDREIRA CLEBER DEL RIO ATANAZIO  
ENGENHEIRO CIVIL ENGENHEIRO CIVIL  
CREA/BA 47.538 CREA/BA 2875/D  
ART Nº BA20180112775 ART Nº BA20180118989

**PLANILHA GLOBAL DOS SERVIÇOS**

ITEM	DESCRIÇÃO	UNID.	QTD. EXECUTADA
02.01.05.64	PGBT-AC - FORNECIMENTO E INSTALACAO	UN	1,00
02.01.05.65	PGBT-AC-02 - FORNECIMENTO E INSTALACAO	UN	1,00
02.01.05.66	PGBT-TE - FORNECIMENTO E INSTALACAO	UN	1,00
02.01.05.67	PGBT-ES - FORNECIMENTO E INSTALACAO	UN	1,00
02.01.05.68	REALOCAÇÃO DE QUADROS ELÉTRICOS, SUBSTITUIÇÃO DE CABOS ELÉTRICOS, REMOÇÃO E INSTALAÇÃO DAS PORTAS DO SHAFT.		
01.01.05.68.01	CABO ISOLADO FLEXÍVEL AFUMEX 750V - CLASSE DE ENCORDAMENTO 4 - #2,5MM²	M	265,00
01.01.05.68.02	VERGALHÃO ROSCA TOTAL Ø1/4"X3000MM	M	5,00
01.01.05.68.03	CHUMBADOR TIPO "UR" Ø1/4"	UN	15,00
01.01.05.68.04	ELETRODUTO FLEXÍVEL COM CAPA DE PVC E INTERIOR METÁLICO - 2" - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO	M	46,00
01.01.05.68.05	CONECTOR FÊMEA COM ROSCA - 2"	UN	6,90
01.01.05.68.06	ABRAÇADEIRA TIPO "D" COM PARAFUSO Ø1.1/2" (ABRAÇADEIRA EM AÇO PARA AMARRAÇÃO DE ELETRODUTOS, TIPO D, COM 2" E PARAFUSO DE FIXAÇÃO)	UN	23,00
01.01.05.68.07	REMOÇÃO DE SHAFT	M²	18,00
02.01.05.69	MATERIAIS COMPLEMENTARES DO SISTEMA ELÉTRICO DO 11º PAVIMENTO		
	ILUMINAÇÃO		
02.01.05.69.01	ODIL-11P-T1 - FORNECIMENTO E INSTALACAO	UN	1,00
02.01.05.69.02	ODIL-11P-T2 - FORNECIMENTO E INSTALACAO	UN	1,00
	TOMADAS		
02.01.05.69.03	QDIO-11P-T2 - FORNECIMENTO E INSTALACAO	UN	1,00
	INFORMÁTICA		
02.01.05.69.04	ODINF-11P-T2 - FORNECIMENTO E INSTALACAO	UN	1,00
	AR CONDICIONADO		
02.01.05.69.05	OFAC-11P-02 - FORNECIMENTO E INSTALACAO	UN	1,00
	QUADROS MODIFICADOS COM SUPRIMENTO REALIZADO PELA SUBESTAÇÃO 02 (TERRAÇO)		
02.01.05.69.06	ODF1-11P-COZ - FORNECIMENTO E INSTALACAO	UN	1,00
02.01.05.69.07	ODF2-11P-COZ - FORNECIMENTO E INSTALACAO	UN	1,00
02.01.05.69.08	ODF3-11P-COZ - FORNECIMENTO E INSTALACAO	UN	1,00
02.01.05.69.09	OGBT-11P-T1 - FORNECIMENTO E INSTALACAO	UN	1,00
02.01.05.69.10	PGBT-11P-COZ - FORNECIMENTO E INSTALACAO	UN	1,00
	QUADROS ELÉTRICOS NOVOS - NÃO PREVISTOS NO PROJETO BÁSICO		
02.01.05.69.11	ODF-11P-AMB - FORNECIMENTO E INSTALACAO	UN	1,00
02.01.05.69.12	QUADROS DE DISTRIBUIÇÃO PARA FORNO COMBINADO.	UN	6,00
	QUADROS COMPLEMENTARES DOS EQUIPAMENTOS DO RESTAURANTE(MÃO DE OBRA)		
02.01.05.69.13	SERVIÇOS DE INSTALAÇÃO DE QUADRO ELÉTRICO DE SOBREPOR	UN	10,00
	TOMADAS DE PISO - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO		
02.01.05.69.14	PONTO DE TOMADA 2P+T, ABNT, 10 A, DE USO GERAL, EM PISOS, COM ELETRODUTO DE PVC RÍGIDO EMBUTIDO, INCLUSIVE ATERRAMENTO.	UN	2,00
	INSTALAÇÃO DE DIMMERS NOS SALÕES E AMERICAN BAR- FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO		
02.01.05.69.15	PONTO DE INTERRUPTOR TIPO DIMMER ROTATIVO (VARIADOR DE LUMINOSIDADE)	UN	24,00
02.01.05.69.16	PONTO DE INTERRUPTOR TIPO DIMMER ROTATIVO (VARIADOR DE LUMINOSIDADE) - APENAS MÃO DE OBRA	UN	4,00
02.01.05.69.17	QUADRO DE DISTRIBUIÇÃO DE SOBREPOR, SEM BARRAMENTO, EM RESINA TERMOPLÁSTICA, PARA ATÉ 12 DISJUNTORES PADRÃO EUROPEU (LINHA BRANCA), EXCLUSIVE DISJUNTORES.	UN	1,00
02.01.06.70	MATERIAIS COMPLEMENTARES DO SISTEMA ELÉTRICO DO SUBSOLO		
	DISJUNTORES COMPLEMENTARES (SUBSOLO)		
02.01.05.70.01	DISJUNTOR TRIPOLAR 80 A COM CAIXA MOLDAÇA 10 kA	UN	12,00
02.01.05.70.02	DISJUNTOR TERMOMAGNÉTICO TRIPOLAR 100 A, padrão DIN (Europeu - linha branca), 10KA	UN	2,00

Este documento encontra-se registrado no Conselho Regional de Engenharia e Agronomia da Bahia, vinculado à Certidão nº 168035/2023, emitida em 23/02/2023



Certidão nº 168035/2023  
23/02/2023, 14:13

Chave de Impressão: DY2Z7

O documento neste ato registrado foi emitido em 16/02/2023 e contém 33 folhas



Atesto para os devidos fins que a empresa RGM CONSTRUTORA E ENGENHARIA LTDA, CNPJ 11.887.350/0001-38, com sede na Rua Prof. Leudelino Padreiras, N°75, Baraúnas, Feira de Santana - Ba, CEP.: 44020-345, executou para o SENAC DR/BA - Serviço Nacional de Aprendizagem Comercial, Departamento Regional da Bahia, Pessoa Jurídica de Direito Privado, inscrito no CNPJ/MF sob o n.º 03.682.189/0001-38, com sede na Avenida Tancredo Neves n° 1.109, Edifício Casa do Comércio Deraldo Motta, 10º andar, Caminho das Árvores, Salvador/BA, CEP: 41820-021, dentro dos padrões de qualidade exigidos pelo órgão e ABNT, a obra de Serviços de planejamento e fiscalização dos serviços de reforma dos sistemas de energia, iluminação, infraestrutura de telefonia, lógica, cftv, recuperação estrutural de pontos internos, sistema de combate e proteção a incêndio, forro e instalações de divisórias, do edifício casa do comércio deraldo ahes motta, contrato senac 87/2018, conforme as parcelas de maior relevância abaixo discriminadas.

**CARACTERIZAÇÃO DA OBRA**

CONTRATO: SENAC N° 87/2018  
LICITAÇÃO: CONCORRÊNCIA PÚBLICA N° 04/2018

OBJETO: Serviços de planejamento e fiscalização dos serviços de reforma dos sistemas de energia, iluminação, infraestrutura de telefonia, lógica, cftv, recuperação estrutural de pontos internos, sistema de combate e proteção a incêndio, forro e instalações de divisórias, do edifício Casa do Comércio Deraldo Motta.

DATA DE INÍCIO DA OBRA: 25/06/2018 DATA DE CONCLUSÃO DA OBRA: 27/07/2021  
VALOR FINAL DO CONTRATO: R\$ 902.884,34 ÁREA: 21.527,00m²  
END. OBRA: AV. Tancredo neves, n° 1109, Caminho das Árvores, Salvador. Ba - CEP: 41820-021.

**RESPONSÁVEIS TÉCNICOS:**

ROGÉRIO LACERDA CIDREIRA : CLEBER DEL RIO ATANAZIO  
ENGENHEIRO CIVIL ENGENHEIRO CIVIL  
CREA/BA 47.538 CREA/BA 2875/D  
ART N° BA20180112775 ART N° BA20180118989

**PLANILHA GLOBAL DOS SERVIÇOS**

ITEM	DESCRIÇÃO	UMD.	QTD. EXECUTADA
02.01.05.70.03	DISJUNTOR TRIPOLAR 125 A COM CAIXA MOLDADA 10 kA	UN	3,00
02.01.05.70.04	DISJUNTOR TRIPOLAR 160 A COM CAIXA MOLDADA 10 kA	UN	2,00
02.01.05.70.05	DISJUNTOR TRIPOLAR 200 A COM CAIXA MOLDADA 10 kA	UN	2,00
02.01.05.70.06	DISJUNTOR TRIPOLAR 250 A COM CAIXA MOLDADA 10 kA	UN	1,00
02.01.05.70.07	DISJUNTOR TRIPOLAR 300 A COM CAIXA MOLDADA 10 kA	UN	3,00
02.01.05.70.08	DISJUNTOR TERMOMAGNÉTICO TRIPOLAR 63 A, padrão DIN (Europeu - linha branca), curva	UN	8,00
02.01.05.70.08	DISJUNTOR TERMOMAGNÉTICO TRIPOLAR 50 A, padrão DIN (Europeu - linha branca), curva C, corrente 5KA	UN	7,00
02.01.05.70.10	DISJUNTOR TERMOMAGNÉTICO TRIPOLAR 40 A, padrão DIN (Europeu - linha branca), curva C, corrente 5KA	UN	6,00
02.01.05.70.11	DISJUNTOR BIPOLAR TIPO DIN, CORRENTE NOMINAL DE 32A - fornecimento e instalação, ef_04/2016	UN	2,00
02.01.05.70.12	DISJUNTOR BIPOLAR TIPO DIN, CORRENTE NOMINAL DE 32A 20A - fornecimento e instalação, ef_04/2016	UN	6,00
02.01.05.70.13	DISJUNTOR BIPOLAR TIPO DIN, CORRENTE NOMINAL DE 32A 16A - fornecimento e instalação, ef_04/2016	UN	6,00
02.01.05.71	<b>QUADROS GERAIS - TÉRREO</b>		
	<b>ILUMINAÇÃO</b>		
02.01.05.71.01	QUADRO ELÉTRICO - QDIL-TE-T1 - FORNECIMENTO E INSTALACAO	UN	1,00
	<b>TOMADAS</b>		
02.01.05.71.02	QUADRO ELÉTRICO - QDTE-TE-T2 - FORNECIMENTO E INSTALACAO	UN	1,00
	<b>INFORMÁTICA</b>		
02.01.05.71.03	QUADRO ELÉTRICO - QDINF-TE-T1 - FORNECIMENTO E INSTALACAO	UN	1,00
	<b>OUTROS</b>		
02.01.05.71.04	QUADRO ELÉTRICO - QDF-TEATRO-TE - T2 - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO	UN	1,00
02.01.05.71.05	QUADRO ELÉTRICO - QGBT-TE-T1 - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO	UN	1,00
02.01.05.71.06	QUADRO ELÉTRICO - QGBT-TE-T2 - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO	UN	1,00
02.01.05.71.07	QUADRO ELÉTRICO - ODF - ROUPARIA-TE-T2 - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO	UN	1,00
02.01.05.72	<b>QUADROS GERAIS - 1º PAVIMENTO</b>		
	<b>ILUMINAÇÃO</b>		
02.01.05.72.01	QUADRO ELÉTRICO - QDIL-1P-T1 - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO	UN	1,00
02.01.05.72.02	QDIL-1P-T2 - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO	UN	1,00
	<b>TOMADAS</b>		
02.01.05.72.03	QUADRO ELÉTRICO - QDTE-1P-T1 - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO	UN	1,00
02.01.05.72.04	QUADRO ELÉTRICO - QDTE-1P-T2 - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO	UN	1,00
	<b>OUTROS</b>		
02.01.05.72.05	QUADRO ELÉTRICO - QGBT-1P-T1 - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO	UN	1,00
02.01.05.72.06	QUADRO ELÉTRICO - QGBT-1P-T2 - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO	UN	1,00
02.01.05.73	<b>QUADROS GERAIS 2º PAVIMENTO</b>		
	<b>ILUMINAÇÃO</b>		
02.01.05.73.01	QDIL-2P-T1 - FORNECIMENTO	UN	1,00
	<b>TOMADAS</b>		
02.01.05.73.02	QUADRO ELÉTRICO - QDTE-2P-T1 - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO	UN	1,00
02.01.05.73.03	QUADRO ELÉTRICO - QDTE-2P-T2 - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO	UN	1,00
	<b>OUTROS</b>		
02.01.05.73.04	QUADRO ELÉTRICO - QGBT-2P-T1 - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO	UN	1,00
02.01.05.73.05	QUADRO ELÉTRICO - QGBT-2P-T2 - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO	UN	1,00
02.01.05.73.06	PAINEL ELÉTRICO - PGBT-TEATRO-2P - REFORMA	UN	1,00
02.01.05.74	<b>QUADROS GERAIS TEATRO</b>		
02.01.05.74.01	PAINEL ELÉTRICO - QDT-2P-T2 - FORNECIMENTO E INSTALACAO	UN	1,00

Este documento encontra-se registrado no Conselho Regional de Engenharia e Agronomia da Bahia, vinculado à Certidão nº 168035/2023, emitida em 23/02/2023



Certidão nº 168035/2023  
23/02/2023, 14:13  
Chave de impressão: DY2Z7

O documento neste ato registrado foi emitido em 16/02/2023 e contém 33 folhas



Atesto para os devidos fins que a empresa RGM CONSTRUTORA E ENGENHARIA LTDA, CNPJ 11.887.350/0001-38, com sede na Rua Prof. Laudeino Pedreira, Nº75, Baraúnas, Feira de Santana - Ba. CEP.: 44020-345, executou para o SENAC DR/BA - Serviço Nacional de Aprendizagem Comercial, Departamento Regional da Bahia, Pessoa Jurídica de Direito Privado, inscrito no CNPJ/MF sob o nº 03.682.189/0001-38, com sede na Avenida Tancredo Neves, nº 1109, Edifício Casa do Comércio Deraldo Motta, 10º andar, Caminho das Árvores, Salvador/BA, CEP: 41820-021, dentro dos padrões de qualidade exigidos pelo órgão e ABNT, a obra de Serviços de planejamento e fiscalização dos serviços de reforma dos sistemas de energia, iluminação, infraestrutura de telefonia, lógica, cív, recuperação estrutural de pontos internos, sistema de combate e proteção a incêndio, forro e instalações de divisórias, do edifício Casa do Comércio Deraldo Alves Motta, contrato senac 67/2018, conforme as parcelas de maior relevância abaixo discriminadas.

**CARACTERIZAÇÃO DA OBRA**

CONTRATO: SENAC Nº 67/2018  
LICITAÇÃO: CONCORRÊNCIA PÚBLICA Nº 04/2018

**OBJETO:** Serviços de planejamento e fiscalização dos serviços de reforma dos sistemas de energia, iluminação, infraestrutura de telefonia, lógica, cív, recuperação estrutural de pontos internos, sistema de combate e proteção a incêndio, forro e instalações de divisórias, do edifício Casa do Comércio Deraldo Motta.

DATA DE INÍCIO DA OBRA: 26/08/2018 DATA DE CONCLUSÃO DA OBRA: 27/07/2021  
VALOR FINAL DO CONTRATO: R\$ 902.864,34 ÁREA: 21.527,00m²  
END. OBRA: AV. Tancredo neves, nº 1109, Caminho das Árvores, Salvador. Ba - CEP: 41820-021.

**RESPONSÁVEIS TÉCNICOS:**

ROGÉRIO LACERDA CIDREIRA ENGENHEIRO CIVIL CREA/BA 47.538 ART Nº BA20180112775  
CLEBER DEL RIO ATANAZO ENGENHEIRO CIVIL CREA/BA 2875/D ART Nº BA20180116989

**PLANILHA GLOBAL DOS SERVIÇOS**

ITEM	DESCRIÇÃO	UNID.	QTD. EXECUTADA
02.01.05.74.02	QUADRO ELÉTRICO - QDIC-2P-T2 - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO	UN	1,00
02.01.05.74.03	QUADRO ELÉTRICO - QDGE-1P-T2 - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO	UN	1,00
02.01.05.74.04	QUADRO ELÉTRICO - QDIC-ENS-1P-T2 - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO	UN	1,00
02.01.05.74.05	QUADRO ELÉTRICO - QT-SOM-ENS-1P - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO	UN	1,00
02.01.05.74.06	QUADRO ELÉTRICO - QDGT-TE-T2 - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO	UN	1,00
02.01.05.74.07	QUADRO ELÉTRICO - QDIL-TEATRO-TE-T2 - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO	UN	1,00
02.01.05.74.08	QUADRO ELÉTRICO - QT-SOM-P-TE-T2 - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO	UN	1,00
02.01.05.74.09	QUADRO ELÉTRICO - QT-LUZ-TE-T2 - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO	UN	1,00
02.01.05.74.10	QUADRO ELÉTRICO - QDGT-1P-T2 - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO	UN	1,00
02.01.05.74.11	QUADRO ELÉTRICO - QDGF-1P-T2 - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO	UN	1,00
02.01.05.74.12	QUADRO ELÉTRICO - QDIL-PLATEIA-TE-T2 - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO	UN	1,00
02.01.05.74.13	QUADRO ELÉTRICO - QD INTERRUPTORES PORTARIA - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO	UN	1,00
02.01.05.74.14	QUADRO ELÉTRICO - QD TO-2P-T2 - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO	UN	1,00
02.02	<b>CABO SINTENAX ISOLAÇÃO DE PVC SEM CHUMBO ANTI-CHAMA. CLASSE DE ENCORDOAMENTO 2 - 0,6/1KV</b>		
02.02.01	CABO SINTENAX ISOLAÇÃO DE PVC SEM CHUMBO ANTI-CHAMA. CLASSE DE ENCORDOAMENTO 2 - 0,6/1KV - #6,0MM²	M	1.904,98
02.02.02	CABO SINTENAX ISOLAÇÃO DE PVC SEM CHUMBO ANTI-CHAMA. CLASSE DE ENCORDOAMENTO 2 - 0,6/1KV - #10,0MM²	M	1.191,75
02.02.03	CABO SINTENAX ISOLAÇÃO DE PVC SEM CHUMBO ANTI-CHAMA. CLASSE DE ENCORDOAMENTO 2 - 0,6/1KV - #16,0MM²	M	3.121,80
02.02.04	CABO SINTENAX ISOLAÇÃO DE PVC SEM CHUMBO ANTI-CHAMA. CLASSE DE ENCORDOAMENTO 2 - 0,6/1KV - #25,0MM²	M	1.546,10
02.02.05	CABO SINTENAX ISOLAÇÃO DE PVC SEM CHUMBO ANTI-CHAMA. CLASSE DE ENCORDOAMENTO 2 - 0,6/1KV - #35,0MM²	M	2.034,40
02.02.06	CABO SINTENAX ISOLAÇÃO DE PVC SEM CHUMBO ANTI-CHAMA. CLASSE DE ENCORDOAMENTO 2 - 0,6/1KV - #50,0MM²	M	3.748,90
02.02.07	CABO SINTENAX ISOLAÇÃO DE PVC SEM CHUMBO ANTI-CHAMA. CLASSE DE ENCORDOAMENTO 2 - 0,6/1KV - #70,0MM²	M	2.983,20
02.02.08	CABO SINTENAX ISOLAÇÃO DE PVC SEM CHUMBO ANTI-CHAMA. CLASSE DE ENCORDOAMENTO 2 - 0,6/1KV - #95,0MM²	M	1.714,00
02.02.09	CABO SINTENAX ISOLAÇÃO DE PVC SEM CHUMBO ANTI-CHAMA. CLASSE DE ENCORDOAMENTO 2 - 0,6/1KV - #120,0MM²	M	2.891,71
02.02.10	CABO SINTENAX ISOLAÇÃO DE PVC SEM CHUMBO ANTI-CHAMA. CLASSE DE ENCORDOAMENTO 2 - 0,6/1KV - #150,0MM²	M	575,00
02.02.11	CABO SINTENAX ISOLAÇÃO DE PVC SEM CHUMBO ANTI-CHAMA. CLASSE DE ENCORDOAMENTO 2 - 0,6/1KV - #185,0MM²	M	469,00
02.02.12	CABO SINTENAX ISOLAÇÃO DE PVC SEM CHUMBO ANTI-CHAMA. CLASSE DE ENCORDOAMENTO 2 - 0,6/1KV - #240,0MM²	M	820,00
02.03	<b>CABO SUPERASTIC ISOLAÇÃO DE PVC SEM CHUMBO ANTI-CHAMA. CLASSE DE ENCORDOAMENTO 2 - 750V</b>		
02.03.01	CABO SUPERASTIC ISOLAÇÃO DE PVC SEM CHUMBO ANTI-CHAMA. CLASSE DE ENCORDOAMENTO 2 - 750V - #6,0MM²	M	330,00
02.03.02	CABO SUPERASTIC ISOLAÇÃO DE PVC SEM CHUMBO ANTI-CHAMA. CLASSE DE ENCORDOAMENTO 2 - 750V - #10,0MM²	M	160,00
02.03.03	CABO SUPERASTIC ISOLAÇÃO DE PVC SEM CHUMBO ANTI-CHAMA. CLASSE DE ENCORDOAMENTO 2 - 750V - #16,0MM²	M	670,00
02.03.04	CABO SUPERASTIC ISOLAÇÃO DE PVC SEM CHUMBO ANTI-CHAMA. CLASSE DE ENCORDOAMENTO 2 - 750V - #25,0MM²	M	275,00

Este documento encontra-se registrado no Conselho Regional de Engenharia e Agronomia da Bahia, vinculado à Certidão nº 168035/2023, emitida em 23/02/2023



Certidão nº 168035/2023  
23/02/2023, 14:13

Chave de Impressão: DY2Z7

O documento neste ato registrado foi emitido em 16/02/2023 e contém 33 folhas



Atesto para os devidos fins que a empresa RGM CONSTRUTORA E ENGENHARIA LTDA, CNPJ 11.887.350/0001-38, com sede na Rua Prof. Laudelino Pedreiras, N°75, Barreiras, Feira de Santana - Ba. CEP.: 44020-345, executou para o SENAC DR/BA - Serviço Nacional de Aprendizagem Comercial, Departamento Regional da Bahia, Pessoa Jurídica de Direito Privado, inscrito no CNPJ/MF sob o n.º 03.682.189/0001-38, com sede na Avenida Tancredo Neves, n.º 1.109, Edifício Casa do Comércio Deraldo Motta, 10º andar, Caminho das Árvores, Salvador/BA, CEP: 41820-021, dentro dos padrões de qualidade exigidos pelo órgão e ABNT, a obra de Serviços de planejamento e fiscalização dos serviços de reforma dos sistemas de energia, iluminação, infraestrutura de telefonia, lógica, dtv, recuperação estrutural de pontos internos, sistema de combate e proteção a incêndio, ferro e instalações de divisórias, do edifício casa do comércio deraldo alves motta, contrato senac 67/2018, conforme as parcelas de maior relevância abaixo discriminadas

CONTRATO: SENAC Nº 67/2018  
LICITAÇÃO: CONCORRÊNCIA PÚBLICA Nº 04/2018

**CARACTERIZAÇÃO DA OBRA**

**OBJETO:** Serviços de planejamento e fiscalização dos serviços de reforma dos sistemas de energia, iluminação, infraestrutura de telefonia, lógica, dtv, recuperação estrutural de pontos internos, sistema de combate e proteção a incêndio, ferro e instalações de divisórias, do edifício Casa do Comércio Deraldo Motta.

DATA DE INÍCIO DA OBRA: 25/06/2018  
VALOR FINAL DO CONTRATO: R\$ 902.864,34  
END. OBRA: AV. Tancredo neves, n° 1109, Caminho das Árvores, Salvador. Ba - CEP: 41820-021.

**RESPONSÁVEIS TÉCNICOS:**

ROGÉRIO LACERDA CIDREIRA  
ENGENHEIRO CIVIL  
CREA/BA 47.538  
ART Nº BA20180112775

CLEBER DEL RIO ATANAZIO  
ENGENHEIRO CIVIL  
CREA/BA 2875/D  
ART Nº BA20180118989

**PLANILHA GLOBAL DOS SERVIÇOS**

ITEM	DESCRIÇÃO	UNID.	QTD. EXECUTADA
02.03.05	CABO SUPERASTIC ISOLAÇÃO DE PVC SEM CHUMBO ANTI-CHAMA,CLASSE DE ENCORDOAMENTO 2 - 750V - #35,0MM²	M	50,00
02.03.06	CABO SUPERASTIC ISOLAÇÃO DE PVC SEM CHUMBO ANTI-CHAMA,CLASSE DE ENCORDOAMENTO 2 - 750V - #50,0MM²	M	240,00
02.03.07	CABO SUPERASTIC ISOLAÇÃO DE PVC SEM CHUMBO ANTI-CHAMA CLASSE DE ENCORDOAMENTO 2 - 750V - #70,0MM²	M	110,00
02.03.08	CABO SUPERASTIC ISOLAÇÃO DE PVC SEM CHUMBO ANTI-CHAMA,CLASSE DE ENCORDOAMENTO 2 - 750V - #95,0MM²	M	255,00
02.04	<b>CABO ISOLADO FLEXÍVEL AFUMEX 750V - CLASSE DE ENCORDOAMENTO 4</b>		
02.04.01	CABO ISOLADO FLEXÍVEL AFUMEX 750V - CLASSE DE ENCORDOAMENTO 4 - #2,5MM²	M	136.928,44
02.04.02	CABO ISOLADO FLEXÍVEL AFUMEX 750V - CLASSE DE ENCORDOAMENTO 4 - #4,0MM²	M	149.463,17
02.04.03	CABO ISOLADO FLEXÍVEL AFUMEX 750V - CLASSE DE ENCORDOAMENTO 4 - #6,0MM²	M	1.926,50
02.04.05	CABO ISOLADO FLEXÍVEL AFUMEX 750V - CLASSE DE ENCORDOAMENTO 4 - #25,0MM²	M	162,50
02.04.06	CABO ISOLADO FLEXÍVEL AFUMEX 750V - CLASSE DE ENCORDOAMENTO 4 - #70,0MM²	M	40,00
02.05	<b>CABO PP CORDOPLAST 450/750V - CLASSE DE ENCORDOAMENTO 6</b>		
02.05.01	CABO PP CORDOPLAST 450/750V - CLASSE DE ENCORDOAMENTO 5 - #3X2,5MM²	M	6.714,42
02.06	<b>BARRAMENTO BLINDADO COM BARRAS CONDUTORAS EM ALUMÍNIO (BUSWAY)</b>		
02.06.01	<b>ELEMENTO RETO</b>		
02.06.01.01	FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO DE BARRAMENTO BLINDADO, TIPO COMPACTO COM CONDUTORES EM ALUMÍNIO, 3F+N + T(INVÓLUCRO), 4500A, 1000V, 60HZ, IP-55, IEC-61439, INCLUSIVE ACESSÓRIOS	M	101,10
02.06.01.02	FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO DE BARRAMENTO BLINDADO, TIPO COMPACTO COM CONDUTORES EM ALUMÍNIO, 3F+N + T(INVÓLUCRO), 2500A, 1000V, 60HZ, IP-55, IEC-61439, INCLUSIVE ACESSÓRIOS	M	95,36
02.06.01.03	FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO DE BARRAMENTO BLINDADO, TIPO COMPACTO COM CONDUTORES EM ALUMÍNIO, 3F+N + T(INVÓLUCRO), 2000A, 1000V, 60HZ, IP-55, IEC-61439, INCLUSIVE ACESSÓRIOS	M	122,29
02.06.01.04	FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO DE BARRAMENTO BLINDADO, TIPO COMPACTO COM CONDUTORES EM ALUMÍNIO, 3F+N + T(INVÓLUCRO), 1600A, 1000V, 60HZ, IP-55, IEC-61439, INCLUSIVE ACESSÓRIOS	M	124,06
02.06.01.05	FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO DE BARRAMENTO BLINDADO, TIPO COMPACTO COM CONDUTORES EM ALUMÍNIO, 3F+N + T(INVÓLUCRO), 1000A, 1000V, 60HZ, IP-55, IEC-61439, INCLUSIVE ACESSÓRIOS	M	109,14
02.06.01.06	FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO DE BARRAMENTO BLINDADO, TIPO COMPACTO COM CONDUTORES EM ALUMÍNIO, 3F+N + T(INVÓLUCRO), 800A, 1000V, 60HZ, IP-55, IEC-61439, INCLUSIVE ACESSÓRIOS	M	48,00
02.06.01.07	FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO DE BARRAMENTO BLINDADO, TIPO COMPACTO COM CONDUTORES EM ALUMÍNIO, 3F+N + T(INVÓLUCRO), 800A, 1000V, 60HZ, IP-55, IEC-61439, INCLUSIVE ACESSÓRIOS	M	12,00
02.06.01.08	FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO DE BARRAMENTO BLINDADO, TIPO COMPACTO COM CONDUTORES EM ALUMÍNIO, 3F+N + T(INVÓLUCRO), 800A, 1000V, 60HZ, IP-55, IEC-61439, INCLUSIVE ACESSÓRIOS	M	12,00
02.06.01.09	FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO DE BARRAMENTO BLINDADO, TIPO COMPACTO COM CONDUTORES EM ALUMÍNIO, 3F+N + T(INVÓLUCRO), 800A, 1000V, 60HZ, IP-55, IEC-61439, INCLUSIVE ACESSÓRIOS	M	16,00
02.06.01.10	FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO DE BARRAMENTO BLINDADO, TIPO COMPACTO COM CONDUTORES EM ALUMÍNIO, 3F+N + T(INVÓLUCRO), 800A, 1000V, 60HZ, IP-55, IEC-61439, INCLUSIVE ACESSÓRIOS	M	8,00
02.06.01.11	FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO DE BARRAMENTO BLINDADO, TIPO COMPACTO COM CONDUTORES EM ALUMÍNIO, 3F+N + T(INVÓLUCRO), 800A, 1000V, 60HZ, IP-55, IEC-61439, INCLUSIVE ACESSÓRIOS	M	4,00
02.06.02	<b>CANTONAL HORIZONTAL</b>		
02.06.02.01	FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO DE CANTONAL HORIZONTAL PARA BARRAMENTO BLINDADO TIPO COMPACTO COM CONDUTORES DE ALUMÍNIO, 3F+N+T(INVÓLUCRO), 4500A, 1000V, 60HZ, IP-55, IEC-61439, TIPO BARRA COLADA, INCLUSIVE ACESSÓRIOS	UN	5,00
02.06.02.02	FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO DE CANTONAL HORIZONTAL PARA BARRAMENTO BLINDADO TIPO COMPACTO COM CONDUTORES DE ALUMÍNIO, 3F+N+T(INVÓLUCRO), 2500A, 1000V, 60HZ, IP-55, IEC-61439, TIPO BARRA COLADA, INCLUSIVE ACESSÓRIOS	UN	2,00
02.06.02.03	FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO DE CANTONAL HORIZONTAL PARA BARRAMENTO BLINDADO TIPO COMPACTO COM CONDUTORES DE ALUMÍNIO, 3F+N+T(INVÓLUCRO), 2000A, 1000V, 60HZ, IP-55, IEC-61439, TIPO BARRA COLADA, INCLUSIVE ACESSÓRIOS	UN	6,00
02.06.02.04	FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO DE CANTONAL HORIZONTAL PARA BARRAMENTO BLINDADO TIPO COMPACTO COM CONDUTORES DE ALUMÍNIO, 3F+N+T(INVÓLUCRO), 1600A, 1000V, 60HZ, IP-55, IEC-61439, TIPO BARRA COLADA, INCLUSIVE ACESSÓRIOS	UN	4,00
02.06.02.05	FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO DE CANTONAL HORIZONTAL PARA BARRAMENTO BLINDADO TIPO COMPACTO COM CONDUTORES DE ALUMÍNIO, 3F+N+T(INVÓLUCRO), 1000A, 1000V, 60HZ, IP-55, IEC-61439, TIPO BARRA COLADA, INCLUSIVE ACESSÓRIOS	UN	7,00

Este documento encontra-se registrado no Conselho Regional de Engenharia e Agronomia da Bahia, vinculado à Certidão nº 168035/2023, emitida em 23/02/2023



Certidão nº 168035/2023  
23/02/2023, 14:13

Chave de Impressão: DY2Z7

O documento neste ato registrado foi emitido em 16/02/2023 e contém 33 folhas





Atesto para os devidos fins que a empresa RGM CONSTRUTORA E ENGENHARIA LTDA, CNPJ 11.887.350/0001-38, com sede na Rua Prof. Laudelino Pedreiras, N°75, Baraúnas, Feira de Santana - Ba. CEP.: 44020-345, executou para o SENAC DR/BA - Serviço Nacional de Aprendizagem Comercial, Departamento Regional da Bahia, Pessoa Jurídica de Direito Privado, inscrito no CNPJ/MF sob o n.º 03.682.189/0001-38, com sede na Avenida Tancredo Neves, nº 1.109, Edifício Casa do Comércio Deraldo Motta, 10º andar, Caminho das Árvores, Salvador/BA, CEP: 41820-021, dentro dos padrões de qualidade exigidos pelo órgão e ABNT, a obra de Serviços de planejamento e fiscalização dos serviços de reforma dos sistemas de energia, iluminação, infraestrutura de telefonia, lógica, cftv, recuperação estrutural de pontos internos, sistema de combate e proteção a incêndio, forro e instalações de divisórias, do edifício Casa do Comércio Deraldo Alves Motta, contrato senac 67/2018, conforme as parcelas de maior relevância abaixo discriminadas.

**CARACTERIZAÇÃO DA OBRA**

CONTRATO: SENAC Nº 67/2018  
LICITAÇÃO: CONCORRÊNCIA PÚBLICA Nº 04/2018

OBJETO: Serviços de planejamento a fiscalização dos serviços de reforma dos sistemas de energia, iluminação, infraestrutura de telefonia, lógica, cftv, recuperação estrutural de pontos internos, sistema de combate e proteção a incêndio, forro e instalações de divisórias, do edifício Casa do Comércio Deraldo Motta.

DATA DE INÍCIO DA OBRA: 25/06/2018 DATA DE CONCLUSÃO DA OBRA: 27/07/2021  
VALOR FINAL DO CONTRATO: R\$ 902.864,34 ÁREA: 21.527,00m²  
END. OBRA: AV. Tancredo neves, nº 1109, Caminho das Árvores, Salvador. Ba - CEP: 41820-021.

**RESPONSÁVEIS TÉCNICOS:**

ROGÉRIO LACERDA CIDREIRA ENGENHEIRO CIVIL CREA/BA 47.538 ART Nº BA20180112775  
CLEBER DEL RIO ATANAZIO ENGENHEIRO CIVIL CREA/BA 2875/D ART Nº BA20180118989

**PLANILHA GLOBAL DOS SERVIÇOS**

ITEM	DESCRIÇÃO	UNID.	QTD. EXECUTADA
02.06.03	<b>CANTONAL VERTICAL</b>		
02.06.03.01	FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO DE CANTONAL VERTICAL PARA BARRAMENTO BLINDADO TIPO COMPACTO COM CONDUTORES DE ALUMÍNIO, 3F+N+T(INVOLUCRO), 4500A, 1000V, 60HZ, IP-55, IEC-61439, TIPO BARRA COLADA, INCLUSIVE ACESSÓRIOS	UN	10,00
02.06.03.02	FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO DE CANTONAL VERTICAL PARA BARRAMENTO BLINDADO TIPO COMPACTO COM CONDUTORES DE ALUMÍNIO, 3F+N+T(INVOLUCRO), 2500A, 1000V, 60HZ, IP-55, IEC-61439, TIPO BARRA COLADA, INCLUSIVE ACESSÓRIOS	UN	12,00
02.06.03.03	FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO DE CANTONAL VERTICAL PARA BARRAMENTO BLINDADO TIPO COMPACTO COM CONDUTORES DE ALUMÍNIO, 3F+N+T(INVOLUCRO), 2000A, 1000V, 60HZ, IP-55, IEC-61439, TIPO BARRA COLADA, INCLUSIVE ACESSÓRIOS	UN	7,00
02.06.03.04	FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO DE CANTONAL VERTICAL PARA BARRAMENTO BLINDADO TIPO COMPACTO COM CONDUTORES DE ALUMÍNIO, 3F+N+T(INVOLUCRO), 1600A, 1000V, 60HZ, IP-55, IEC-61439, TIPO BARRA COLADA, INCLUSIVE ACESSÓRIOS	M	6,00
02.06.03.05	FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO DE CANTONAL VERTICAL PARA BARRAMENTO BLINDADO TIPO COMPACTO COM CONDUTORES DE ALUMÍNIO, 3F+N+T(INVOLUCRO), 1000A, 1000V, 60HZ, IP-55, IEC-61439, TIPO BARRA COLADA, INCLUSIVE ACESSÓRIOS	UN	7,00
02.06.04	<b>T" HORIZONTAL</b>		
02.06.04.01	FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO DE DERIVAÇÃO EM T" HORIZONTAL PARA BARRAMENTO BLINDADO TIPO COMPACTO COM CONDUTORES DE ALUMÍNIO, 3F+N+T(INVOLUCRO), 4500A, 1000V, 60HZ, IP-55, IEC-61439, TIPO BARRA COLADA, INCLUSIVE ACESSÓRIOS	UN	2,00
02.06.04.02	FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO DE DERIVAÇÃO EM T" HORIZONTAL PARA BARRAMENTO BLINDADO TIPO COMPACTO COM CONDUTORES DE ALUMÍNIO, 3F+N+T(INVOLUCRO), 2500A, 1000V, 60HZ, IP-55, IEC-61439, TIPO BARRA COLADA, INCLUSIVE ACESSÓRIOS	UN	1,00
02.06.05	<b>FECHAMENTO</b>		
02.06.05.01	FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO DE FECHAMENTO PARA BARRAMENTO BLINDADO, TIPO COMPACTO COM CONDUTORES EM ALUMÍNIO, 3F+N+T(INVOLUCRO), 800A, 1000V, 60HZ, IP-55, IEC-61439, INCLUSIVE ACESSÓRIOS	UN	1,00
02.06.06	<b>FLANGE</b>		
02.06.05.03	FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO DE FLANGE PARA BARRAMENTO BLINDADO TIPO COMPACTO COM CONDUTORES DE ALUMÍNIO, 3F+N+T(INVOLUCRO), 4500A, 1000V, 60HZ, IP-55, IEC-61439, TIPO BARRA COLADA, INCLUSIVE ACESSÓRIOS	UN	1,00
02.06.05.04	FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO DE FLANGE PARA BARRAMENTO BLINDADO TIPO COMPACTO COM CONDUTORES DE ALUMÍNIO, 3F+N+T(INVOLUCRO), 2000A, 1000V, 60HZ, IP-55, IEC-61439, TIPO BARRA COLADA, INCLUSIVE ACESSÓRIOS	UN	1,00
02.06.05.05	FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO DE FLANGE PARA BARRAMENTO BLINDADO TIPO COMPACTO COM CONDUTORES DE ALUMÍNIO, 3F+N+T(INVOLUCRO), 1000A, 1000V, 60HZ, IP-55, IEC-61439, TIPO BARRA COLADA, INCLUSIVE ACESSÓRIOS	UN	2,00
02.06.05.06	FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO DE CAIXA DE REDUÇÃO 4500A/2000A, PROVIDA DE MANOBRA E PROTEÇÃO POR DISJUNTOR CAIXA MOLDADA DE 2000A, 3F+N+T(INVOLUCRO), 1000A, 1000V, 60HZ, IP-55, IEC-61439, TIPO BARRA COLADA, INCLUSIVE ACESSÓRIOS	UN	3,00
02.06.07	<b>REDUÇÕES BARRA / BARRA</b>		
02.06.07.01	FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO DE CAIXA DE REDUÇÃO 4500A/2000A, PROVIDA DE MANOBRA E PROTEÇÃO POR DISJUNTOR CAIXA MOLDADA DE 2000A, 3F+N+T(INVOLUCRO), 1000A, 1000V, 60HZ, IP-55, IEC-61439, TIPO BARRA COLADA, INCLUSIVE ACESSÓRIOS	UN	
02.06.07.04	FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO DE CAIXA DE REDUÇÃO 2500A/1600A, PROVIDA DE MANOBRA E PROTEÇÃO POR DISJUNTOR CAIXA MOLDADA DE 1250A, 3F+N+T(INVOLUCRO), 1000A, 1000V, 60HZ, IP-55, IEC-61439, TIPO BARRA COLADA, INCLUSIVE ACESSÓRIOS	UN	
02.06.08	<b>PLUG-IN</b>		
02.06.06.01	FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO DE COFRE DE DERIVAÇÃO EXTRAÍVEL "PLUG-IN", COM DISJUNTOR TERMOMAGNÉTICO 400A, 3F+N+T(INVOLUCRO), 600V, 60HZ, IP-55, IEC-61439, PARA BARRAMENTO BLINDADO COMPACTO TIPO BARRA COLADA, COM CONDUTORES DE ALUMÍNIO, INCLUSIVE ACESSÓRIOS	UN	1,00
02.06.06.02	FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO DE COFRE DE DERIVAÇÃO EXTRAÍVEL "PLUG-IN", COM DISJUNTOR TERMOMAGNÉTICO 320A, 3F+N+T(INVOLUCRO), 600V, 60HZ, IP-55, IEC-61439, PARA BARRAMENTO BLINDADO COMPACTO TIPO BARRA COLADA, COM CONDUTORES DE ALUMÍNIO, INCLUSIVE ACESSÓRIOS	UN	2,00
02.06.06.03	FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO DE COFRE DE DERIVAÇÃO EXTRAÍVEL "PLUG-IN", COM DISJUNTOR TERMOMAGNÉTICO 200A, 3F+N+T(INVOLUCRO), 600V, 60HZ, IP-55, IEC-61439, PARA BARRAMENTO BLINDADO COMPACTO TIPO BARRA COLADA, COM CONDUTORES DE ALUMÍNIO, INCLUSIVE ACESSÓRIOS	UN	4,00

Este documento encontra-se registrado no Conselho Regional de Engenharia e Agronomia da Bahia, vinculado à Certidão nº 168035/2023, emitida em 23/02/2023



Certidão nº 168035/2023  
23/02/2023, 14:13  
Chave de Impressão: DY2Z7

O documento neste ato registrado foi emitido em 16/02/2023 e contém 33 folhas



Alto para os devidos fins que a empresa RGM CONSTRUTORA E ENGENHARIA LTDA, CNPJ 11.887.350/0001-38, com sede na Rua Prof. Laudelino Pedrairas, N°75, Baraúnas, Feira de Santana - Ba. CEP.: 44020-345, executou para o SENAC DR/BA - Serviço Nacional de Aprendizagem Comercial, Departamento Regional de Bahia, Pessoa Jurídica de Direito Privado, inscrito no CNPJ/MF sob o n.º 03.682.189/0001-38, com sede na Avenida Tancredo Neves, n.º 1.109, Edifício Casa do Comércio Deraldo Motta, 10º andar, Caminho das Árvores, Salvador/BA, CEP: 41820-021, dentro dos padrões de qualidade exigidos pelo órgão e ABNT, a obra de Serviços de planejamento e fiscalização dos serviços de reforma dos sistemas de energia, iluminação, infraestrutura de telefonia lógica, cív, recuperação estrutural de pontos internos, sistema de combate e proteção a incêndio, forro e instalações de divisórias, do edifício casa do comércio deraldo alves mota, contrato senac 67/2018, conforme as parcelas de maior relevância abaixo discriminadas

**CARACTERIZAÇÃO DA OBRA**

CONTRATO: SENAC N° 67/2018  
LICITAÇÃO: CONCORRÊNCIA PÚBLICA N° 04/2018

**OBJETO:** Serviços de planejamento e fiscalização dos serviços de reforma dos sistemas de energia, iluminação, infraestrutura de telefonia, lógica, cív, recuperação estrutural de pontos internos, sistema de combate e proteção a incêndio, forro e instalações de divisórias, do edifício Casa do Comércio Deraldo Motta.

DATA DE INÍCIO DA OBRA: 25/08/2018  
VALOR FINAL DO CONTRATO: R\$ 902.864,34  
END. OBRA: AV. Tancredo Neves, n° 1109, Caminho das Árvores, Salvador. Ba - CEP: 41820-021.

DATA DE CONCLUSÃO DA OBRA: 27/07/2021  
ÁREA: 21.527,00m²

**RESPONSÁVEIS TÉCNICOS:**

ROGÉRIO LACERDA CIDREIRA  
ENGENHEIRO CIVIL  
CREA/BA 47.538  
ART N° BA20180112775

CLEBER DEL RIO ATANAZIO  
ENGENHEIRO CIVIL  
CREA/BA 2875/D  
ART N° BA20180118989

**PLANILHA GLOBAL DOS SERVIÇOS**

ITEM	DESCRIÇÃO	UNID.	QTD. EXECUTADA
02.06.06.04	FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO DE COFRE DE DERIVAÇÃO EXTRAÍVEL "PLUG-IN", COM DISJUNTOR TERMOMAGNÉTICO 160A, 3F+N+T(INVOLUCRO), 600V, 60HZ, IP-55, IEC-61439, PARA BARRAMENTO BLINDADO COMPACTO TIPO BARRA COLADA, COM CONDUTORES DE ALUMINIO, INCLUSIVE ACESSÓRIOS	UN	8,00
02.06.06.05	FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO DE COFRE DE DERIVAÇÃO EXTRAÍVEL "PLUG-IN", COM DISJUNTOR TERMOMAGNÉTICO 100A, 3F+N+T(INVOLUCRO), 600V, 60HZ, IP-55, IEC-61439, PARA BARRAMENTO BLINDADO COMPACTO TIPO BARRA COLADA, COM CONDUTORES DE ALUMINIO, INCLUSIVE ACESSÓRIOS	UN	5,00
02.06.06.06	FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO DE COFRE DE DERIVAÇÃO EXTRAÍVEL "PLUG-IN", COM DISJUNTOR TERMOMAGNÉTICO 100A, 3F+N+T(INVOLUCRO), 600V, 60HZ, IP-55, IEC-61439, PARA BARRAMENTO BLINDADO COMPACTO TIPO BARRA COLADA, COM CONDUTORES DE ALUMINIO, INCLUSIVE ACESSÓRIOS	UN	6,00
02.06.06.07	FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO DE COFRE DE DERIVAÇÃO EXTRAÍVEL "PLUG-IN", COM DISJUNTOR TERMOMAGNÉTICO 80A, 3F+N+T(INVOLUCRO), 600V, 60HZ, IP-55, IEC-61439, PARA BARRAMENTO BLINDADO COMPACTO TIPO BARRA COLADA, COM CONDUTORES DE ALUMINIO, INCLUSIVE ACESSÓRIOS	UN	6,00
02.06.06.08	FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO DE COFRE DE DERIVAÇÃO EXTRAÍVEL "PLUG-IN", COM DISJUNTOR TERMOMAGNÉTICO 63A, 3F+N+T(INVOLUCRO), 600V, 60HZ, IP-55, IEC-61439, PARA BARRAMENTO BLINDADO COMPACTO TIPO BARRA COLADA, COM CONDUTORES DE ALUMINIO, INCLUSIVE ACESSÓRIOS	UN	3,00
02.06.06.09	FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO DE COFRE DE DERIVAÇÃO EXTRAÍVEL "PLUG-IN", COM DISJUNTOR TERMOMAGNÉTICO 50A, 3F+N+T(INVOLUCRO), 600V, 60HZ, IP-55, IEC-61439, PARA BARRAMENTO BLINDADO COMPACTO TIPO BARRA COLADA, COM CONDUTORES DE ALUMINIO, INCLUSIVE ACESSÓRIOS	UN	5,00
02.06.06.10	FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO DE COFRE DE DERIVAÇÃO EXTRAÍVEL "PLUG-IN", COM DISJUNTOR TERMOMAGNÉTICO 40A, 3F+N+T(INVOLUCRO), 600V, 60HZ, IP-55, IEC-61439, PARA BARRAMENTO BLINDADO COMPACTO TIPO BARRA COLADA, COM CONDUTORES DE ALUMINIO, INCLUSIVE ACESSÓRIOS	UN	4,00
02.06.06.11	FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO DE COFRE DE DERIVAÇÃO EXTRAÍVEL "PLUG-IN", COM DISJUNTOR TERMOMAGNÉTICO 32A, 3F+N+T(INVOLUCRO), 600V, 60HZ, IP-55, IEC-61439, PARA BARRAMENTO BLINDADO COMPACTO TIPO BARRA COLADA, COM CONDUTORES DE ALUMINIO, INCLUSIVE ACESSÓRIOS	UN	4,00
02.06.06.12	FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO DE COFRE DE DERIVAÇÃO EXTRAÍVEL "PLUG-IN", COM DISJUNTOR TERMOMAGNÉTICO 20A, 3F+N+T(INVOLUCRO), 600V, 60HZ, IP-55, IEC-61439, PARA BARRAMENTO BLINDADO COMPACTO TIPO BARRA COLADA, COM CONDUTORES DE ALUMINIO, INCLUSIVE ACESSÓRIOS	UN	1,00
02.06.06.13	FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO DE COFRE DE DERIVAÇÃO EXTRAÍVEL "PLUG-IN", COM DISJUNTOR TERMOMAGNÉTICO 16A, 3F+N+T(INVOLUCRO), 600V, 60HZ, IP-55, IEC-61439, PARA BARRAMENTO BLINDADO COMPACTO TIPO BARRA COLADA, COM CONDUTORES DE ALUMINIO, INCLUSIVE ACESSÓRIOS	UN	1,00
02.06.06.14	<b>SUBSTITUIÇÃO DE PLUGINS</b>		
02.06.06.14.01	SUBSTITUIÇÃO DE DISJUNTOR PARA PLUG-IN 100 A	UN	1,00
02.06.06.14.02	SUBSTITUIÇÃO DE DISJUNTOR PARA PLUG-IN 160 A	UN	1,00
02.06.06.14.03	SUBSTITUIÇÃO DE DISJUNTOR PARA PLUG-IN 125 A	UN	2,00
02.06.06.14.04	SUBSTITUIÇÃO DE DISJUNTOR PARA PLUG-IN 80 A	UN	2,00
02.06.06.14.05	SUBSTITUIÇÃO DE DISJUNTOR PARA PLUG-IN 300 A	UN	1,00
02.07	<b>FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO DE LUMINÁRIAS E ACESSÓRIOS</b>		
02.07.01	<b>LUMINÁRIAS DE EMBUTIR</b>		
02.07.01.01	LUMINÁRIA DE EMBUTIR PARA 2 LÂMPADAS FLUORESCENTES TUBULARES DE 28W-127V. CORPO E ALETAS PLANAS EM CHAPA DE AÇO TRATADA COM ACABAMENTO EM PINTURA ELETROSTÁTICA EPÓXI-PÓ NA COR BRANCA. REFLETOR EM ALUMÍNIO ANODIZADO DE ALTO BRILHO. - REF.: ITA-2006.	UN	223,00
02.07.01.02	FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO DE LUMINÁRIA DE EMBUTIR PARA LED E DRIVER -FLUXO LUMINOSO DE 3700lm, CONSUMO 37 W, TEMPERATURA 4000K E IRC > 80. CORPO E ALETAS PLANAS EM CHAPA DE AÇO TRATADA COM ACABAMENTO EM PINTURA ELETROSTÁTICA EPÓXI-PÓ NA COR BRANCA. REFLETOR EM ALUMÍNIO ANODIZADO DE ALTO BRILHO.	UN	47,00
02.07.01.03	FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO DE LUMINÁRIA DE EMBUTIR EM LED, 45W; 3400lm; 75Lm/W; 4000K; FP=0,99; bivoR; 50.000 horas de vida útil. 09876 DE-169 617x617mm	UN	640,00

Este documento encontra-se registrado no Conselho Regional de Engenharia e Agronomia da Bahia, vinculado à Certidão nº 168035/2023, emitida em 23/02/2023



Certidão nº 168035/2023  
23/02/2023, 14:13

Chave de Impressão: DY2Z7

O documento neste ato registrado foi emitido em 16/02/2023 e contém 33 folhas



Este documento encontra-se registrado no Conselho Regional de Engenharia e Agronomia da Bahia, vinculado à Certidão nº 168035/2023, emitida em 23/02/2023



Certidão nº 168035/2023  
23/02/2023, 14:13

Chave de impressão: DY2Z7

O documento neste ato registrado foi emitido em 16/02/2023 e contém 33 folhas



Handwritten marks and initials.

Atesto para os devidos fins que a empresa RGM CONSTRUTORA E ENGENHARIA LTDA, CNPJ 11.887.350/0001-38, com sede na Rua Prof. Laudelino Pedreiras, N°75, Baraúnas, Feira de Santana - Ba. CEP.: 44020-345, executou para o SENAC DR/BA - Serviço Nacional de Aprendizagem Comercial, Departamento Regional da Bahia, Pessoa Jurídica de Direito Privado, inscrito no CNPJ/MF sob o n.º 03.682.189/0001-38, com sede na Avenida Tancredo Neves, nº 1.109, Edifício Casa do Comércio Deraldo Motta, 10º andar, Caminho das Árvoreas, Salvador/BA, CEP: 41820-021, dentro dos padrões de qualidade exigidos pelo órgão e ABNT, a obra de Serviços de planejamento e fiscalização dos serviços de reforma dos sistemas de energia, iluminação, infraestrutura de telefonia, lógica, cftv, recuperação estrutural de pontos internos, sistema de combate e proteção a incêndio, forro e instalações de divisórias, do edifício Casa do Comércio Deraldo Motta, contrato senac 67/2018, conforme as parcelas de maior relevância abaixo discriminadas.

**CARACTERIZAÇÃO DA OBRA**

CONTRATO: SENAC N° 67/2018  
LICITAÇÃO: CONCORRÊNCIA PÚBLICA N° 04/2018

OBJETO: Serviços de planejamento e fiscalização dos serviços de reforma dos sistemas de energia, iluminação, infraestrutura de telefonia, lógica, cftv, recuperação estrutural de pontos internos, sistema de combate e proteção a incêndio, forro e instalações de divisórias, do edifício Casa do Comércio Deraldo Motta.

DATA DE INÍCIO DA OBRA: 26/06/2018 DATA DE CONCLUSÃO DA OBRA: 27/07/2021  
VALOR FINAL DO CONTRATO: R\$ 902.864,34 ÁREA: 21.527,00m²  
END. OBRA: AV. Tancredo neves, nº 1109, Caminho das Árvoreas, Salvador. Ba - CEP: 41820-021.

**RESPONSÁVEIS TÉCNICOS:**

ROGÉRIO LACERDA CIDREIRA CLEBER DEL RIO ATANAZIO  
ENGENHEIRO CIVIL ENGENHEIRO CIVIL  
CREA/BA 47.538 CREA/BA 2875/D  
ART Nº BA20180112775 ART Nº BA20180118989

**PLANILHA GLOBAL DOS SERVIÇOS**

ITEM	DESCRIÇÃO	UNID.	QTD. EXECUTADA
02.07.01.04	LUMINÁRIA DE EMBUTIR EM FORRO PARA 4 LÂMPADAS FLUORESCENTES TUBULARES DE 14W-127V. CORPO EM CHAPA DE AÇO TRATADA COM ACABAMENTO EM PINTURA ELETROSTÁTICA EPÓXI-PÓ NA COR BRANCA. REFLETOR EM ALUMÍNIO ANODIZADO DE ALTO BRILHO. - REF.: ITA-2003.	UN	34,00
02.07.01.05	FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO DE LUMINÁRIA DE EMBUTIR EM LED, 35W; 3500Lm; 100Lm/W; 4000K; FP=0,99, bivolt, 50 000 horas de vida útil. 09708 BE-168 617x617mm	UN	969,00
02.07.01.06	BLOCO AUTÔNOMO DE ILUMINAÇÃO DE EMERGÊNCIA COM 2 LÂMPADAS FLUORESCENTE 2X11W-DLX ALTA LUMINOSIDADE, 680 LÚMENS, ÁREA DE COBERTURA DE 1M ESPESSURA 38M², CAIXA DE EMBUTIR PARA FORRO COM ENTRE 5 E 35MM. REF.: LEGRAND 615 25.	UN	227,00
02.07.01.07	LUMINÁRIA CIRCULAR DE EMBUTIR COM FOCO ORIENTÁVEL PARA LÂMPADA DICRÓICA DE 20W-12V. CORPO EM ALUMÍNIO INJETADO COM PINTURA ELETROSTÁTICA EPÓXI-PÓ NA COR BRANCA. ARO ANTI-OFUSCANTE NA COR PRETA. REF.: ITA-IPY.	UN	211,00
02.07.01.08	FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO DE LUMINÁRIA CIRCULAR DE EMBUTIR EM LED, 19,5W, 1550Lm; 80Lm/W; 4000K; FP>0,95; bivolt; 35 000 horas de vida útil. 09836 DIE-168 Ø230mm	UN	80,00
02.07.01.09	SERVIÇOS DE MÃO DE OBRA NECESSÁRIA A INSTALAÇÃO DE LUMINÁRIAS- SALA DE CERTIFICAÇÃO DIGITAL		
02.07.01.09.01	AUXILIAR DE ELETRICISTA COM ENCARGOS COMPLEMENTARES	H	42,00
02.07.01.09.02	ELETRICISTA COM ENCARGOS COMPLEMENTARES	H	42,00
02.07.02	LUMINÁRIAS DE SOBREPOR		
02.07.02.01	LUMINÁRIA DE SOBREPOR PARA 2 LÂMPADAS FLUORESCENTES TUBULARES DE 26W. CORPO E ALETAS PLANAS EM CHAPA DE AÇO TRATADA COM ACABAMENTO EM PINTURA ELETROSTÁTICA EPÓXI-PÓ NA COR BRANCA. REFLETOR EM ALUMÍNIO ANODIZADO DE ALTO BRILHO. ALOJAMENTO DO REATOR NA LATERAL. REF.: ITA-3006.	UN	8,00
02.07.02.02	FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO DE LUMINÁRIA DE EMBUTIR EM LED, 45W; 3400Lm; 75Lm/W; 4000K; FP=0,99; bivolt; 50 000 horas de vida útil. 09872 DS-189 240x1190mm	UN	24,00
02.07.02.03	FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO DE LUMINÁRIA DE SOBREPOR EM LED, 34W; 3740Lm; 110Lm/W; 4000K; FP=0,99; bivolt; 50 000 horas de vida útil. 06149 BH-168 246x1243mm	UN	159,00
02.07.02.04	LUMINÁRIA CIRCULAR DE SOBREPOR PARA 1 LÂMPADA FLUORESCENTE COMPACTA DE 20W. CORPO EM ALUMÍNIO COM ACABAMENTO EM PINTURA ELETROSTÁTICA EPÓXI-PÓ NA COR BRANCA. REFLETOR EM ALUMÍNIO ANODIZADO MULTIFACETADO DE ALTO BRILHO. REF.: ITA-ALBITA.	UN	118,00
02.07.02.05	LUMINÁRIA PENDENTE GRAU DE PROTEÇÃO IP65 CORPO EM POLICARBONATO INJETADO, REFLETOR EM CHAPA DE AÇO TRATADA E PINTURA NA COR BRANCA PARA 2X28W-127V. DIM: 94X150X1270MM. - REF.: ITA-LPT 15.	UN	51,00
02.07.02.06	LUMINÁRIA PENDENTE CÔNICA PEQUENA COM CORPO EM ALUMÍNIO REPUXADO SUSPENSA COM CABO PP COR PRETA, ACABAMENTO EM PINTURA COR CINZA METÁLICO 1X80W-127V. REF.: ITA-CURI.	UN	7,00
02.07.02.07	ARANDELA DE SOBREPOR 45°, A PROVA DE EXPLOÇÃO, ROSCA BSP PARA ELETRODUTO DE 3/4", PARA LÂMPADA INCANDESCENTE ATÉ 100W. - REF.: IPE-03/2 - WETZEL.	UN	7,00
02.07.02.08	ARANDELA DE SOBREPOR 45°, A PROVA DE EXPLOÇÃO, ROSCA BSP PARA ELETRODUTO DE 3/4", PARA LÂMPADA INCANDESCENTE ATÉ 100W. - REF.: IPE-03/2 - WETZEL.	UN	111,00
02.07.02.09	ARANDELA DE SOBREPOR 45°, A PROVA DE EXPLOÇÃO, ROSCA BSP PARA ELETRODUTO DE 3/4", PARA LÂMPADA INCANDESCENTE ATÉ 100W. - REF.: IPE-03/2 - WETZEL.	UN	10,00
02.07.02.10	INCLUSÃO DE NOVAS LUMINÁRIAS E QUADRO ELÉTRICO		
02.07.02.10.01	LUMINÁRIA QUADRADA À LED PARA SOBREPOR, COMPLETA COM LED E DRIVER. TECNOLOGIA LUMICENTER. CORPO EM CHAPA DE AÇO TRATADA E PINTADA ELETROSTATICAMENTE, TINTA PÓ POLIÉSTER NA COR BRANCA MICROTEXTURIZADA. DIFUSOR EM ACRÍLICO LEITOSO (PMMA). EQUIPADA COM PLACA DE LEDs SMD DE ALTO DESEMPENHO. DRIVER FULL RANGE (110-250V), FLUXO LUMINOSO DE 4140lm.	UND	25,00
02.07.02.10.02	CHUMBAMENTO DE QUADRO ELÉTRICO	UND	1,00
02.07.02.10.03	FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO DE QUADRO 600X500X200MM STANDARD RAL7032 CS CEMA, COM BARRAMENTOS E DISJUNTORES - OGD - ACADEMIA	UND	1,00
02.07.03	ILUMINAÇÃO EXTERNA		

Atesto para os devidos fins que a empresa RGM CONSTRUTORA E ENGENHARIA LTDA, CNPJ 11.887.350/0001-38, com sede na Rua Prof. Laudelino Pedreiras, N°75, Barraúnas, Feira de Santana - Ba. CEP.: 44020-345, executou para o SENAC DR/BA - Serviço Nacional de Aprendizagem Comercial, Departamento Regional da Bahia, Pessoa Jurídica de Direito Privado, inscrito no CNPJ/MF sob o n.º 03.682.189/0001-38, com sede na Avenida Tancredo Neves, n.º 1.105, Edifício Casa do Comércio Deraldo Motta, 10º andar, Caminho das Árvores, Salvador/BA, CEP: 41820-021, dentro dos padrões de qualidade exigidos pelo órgão e ABNT, a obra de Serviços de planejamento e fiscalização dos serviços de reforma dos sistemas de energia, iluminação, infraestrutura de telefonia, lógica, cív, recuperação estrutural de pontos internos, sistema de combate e proteção a incêndio, forro e instalações de divisórias, do edifício casa do comércio deraldo alves motta, contrato senac 67/2018, conforme as parcelas de maior relevância abaixo discriminadas.

**CARACTERIZAÇÃO DA OBRA**

CONTRATO: SENAC N° 67/2018  
LICITAÇÃO: CONCORRÊNCIA PÚBLICA N° 04/2018

OBJETO: Serviços de planejamento e fiscalização dos serviços de reforma dos sistemas de energia, iluminação, infraestrutura de telefonia, lógica, cív, recuperação estrutural de pontos internos, sistema de combate e proteção a incêndio, forro e instalações de divisórias, do edifício Casa do Comércio Deraldo Motta.

DATA DE INÍCIO DA OBRA: 25/06/2018  
VALOR FINAL DO CONTRATO: R\$ 902.864,34  
END. OBRA: AV. Tancredo neves, n° 1109, Caminho das Árvores, Salvador. Ba - CEP: 41820-021.

DATA DE CONCLUSÃO DA OBRA: 27/07/2021  
ÁREA: 21.527,00m²

**RESPONSÁVEIS TÉCNICOS:**

ROGÉRIO LACERDA CIDREIRA  
ENGENHEIRO CIVIL  
CREA/BA 47.538  
ART N° BA20180112775

CLEBER DEL RIO ATANAZIO  
ENGENHEIRO CIVIL  
CREA/BA 2875/D  
ART N° BA20180118989

**PLANILHA GLOBAL DOS SERVIÇOS**

ITEM	DESCRIÇÃO	UMD.	QTD. EXECUTADA
02.07.03.01	LUMINÁRIA DE SOBREPOR TIPO ARANDELA, PARA 1 LÂMPADA FLUORESCENTE COMPACTA DE 20W-127V, CORPO E GRADE FRONTAL DE PROTEÇÃO EM ALUMÍNIO FUNDIDO COM PINTURA NA COR CINZA MARTELADO, DIFUSOR EM VIDRO TRANSPARENTE FRISADO. REF.: ITA-TASSU.	UN	24,00
02.07.03.02	LUMINÁRIA DE SOBREPOR TIPO ARANDELA, PARA 1 LÂMPADA FLUORESCENTE COMPACTA DE 20W-127V, CORPO E GRADE FRONTAL DE PROTEÇÃO EM ALUMÍNIO FUNDIDO COM PINTURA NA COR CINZA MARTELADO, DIFUSOR EM VIDRO TRANSPARENTE FRISADO. REF.: ITA-TASSU.	UN	33,00
02.07.03.03	PROJETOR DE SOBREPOR COM FOCO ORIENTÁVEL, PARA UMA LÂMPADA VAPOR METÁLICO DE 150W-127V, CORPO EM ALUMÍNIO INJETADO E PINTURA POLIÉSTER TEXTURIZADA, COM ALETAS DE RESFRIAMENTO, REFLETOR SIMÉTRICO EM ALUMÍNIO ANODIZADO DE ALTO BRILHO, DIFUSOR EM VIDRO PLANO TRANSPARENTE TEMPERADO, GRAU DE PROTEÇÃO IP65. REF.: ITA-GUAPI.	UN	6,00
02.07.04	ACESSÓRIOS GERAIS PARA ILUMINAÇÃO		
02.07.04.01	PLUGUE PADRÃO BRASILEIRO COM SAÍDA AXIAL 2P+T PADRÃO BRASILEIRO - 10A/250V	CJ	4.856,00
02.07.04.02	PROLONGADOR DE 2P+T DE 10A, PADRÃO BRASILEIRO - 10A/250V	CJ	1.738,00
02.08	<b>FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO DE INTERRUPTORES E ACESSÓRIOS</b>		
02.08.01	<b>INSTALAÇÃO DE EMBUTIR</b>		
02.08.01.01	INTERRUPTOR SIMPLES DE 1 TECLA, TAMPA E CAIXA 4X2" DE EMBUTIR.	UN	218,00
02.08.01.02	INTERRUPTOR SIMPLES DE 2 TECLAS, TAMPA E CAIXA 4X2" DE EMBUTIR	UN	171,00
02.08.01.03	INTERRUPTOR SIMPLES DE 3 TECLAS, TAMPA E CAIXA 4X2" DE EMBUTIR	UN	4,00
02.08.01.04	INTERRUPTOR PARALELO DE 2 TECLAS, TAMPA E CAIXA 4X2" DE EMBUTIR	UN	2,00
02.08.02	<b>INSTALAÇÃO APARENTE</b>		
02.08.02.01	INTERRUPTOR SIMPLES DE 1 TECLA, MONTADO EM CONDULETE, COM CORPO E TAMPA EM ALUMÍNIO SILÍCIO-Ø3/4"	UN	147,00
02.08.02.02	INTERRUPTOR SIMPLES DE 2 TECLAS, MONTADO EM CONDULETE, COM CORPO E TAMPA EM ALUMÍNIO SILÍCIO-Ø3/4"	UN	23,00
02.08.02.03	INTERRUPTOR SIMPLES DE 3 TECLAS, MONTADO EM CONDULETE, COM CORPO E TAMPA EM ALUMÍNIO SILÍCIO-Ø3/4"	UN	1,00
02.08.02.04	INTERRUPTOR PARALELO DE 2 TECLAS, MONTADO EM CONDULETE, COM CORPO E TAMPA EM ALUMÍNIO SILÍCIO-Ø3/4"	UN	2,00
02.08.02.05	RELÉ FOTOELÉTRICO COM CORPO TERMOPLÁSTICO AUTO-EXTINGUÍVEL DE ALTA RESISTÊNCIA ELÉTRICA, IP-43, IK-04, COM SUPORTE DE FIXAÇÃO. REF.: 642 46 FAB. PIAL LEGRAN	UN	6,00
02.09	<b>FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO DE TOMADAS E ACESSÓRIOS CONFORME NRB 14136</b>		
02.09.01	<b>INSTALAÇÃO DE EMBUTIR</b>		
02.09.01.01	TOMADA 2P + T PADRÃO BRASILEIRO - 20A-250V COM ESPELHO, INSTALADA EM CAIXA 4X2"	UN	562,00
02.09.01.02	TOMADA DUPLA 2P + T PADRÃO BRASILEIRO- 20A-250V, COM ESPELHO, INSTALADA EM CAIXA 4X2"	UN	320,00
02.09.02	<b>INSTALAÇÃO EM GESSO</b>		
02.09.02.01	TOMADA 2P + T PADRÃO BRASILEIRO - 20A-250V COM ESPELHO, INSTALADA EM CAIXA 4X2" NA PAREDE DE GESSO	UN	6,00
02.09.03	<b>INSTALAÇÃO APARENTE</b>		
02.09.03.01	TOMADA 2P + T PADRÃO BRASILEIRO- 20A-250V COM ESPELHO, MONTADO EM CONDULETE, COM CORPO E TAMPA EM ALUMÍNIO SILÍCIO-Ø3/4"	UN	448,00
02.09.03.02	TOMADA DUPLA 2P + T PADRÃO BRASILEIRO- 20A-250V COM ESPELHO, MONTADO EM CONDULETE, COM CORPO E TAMPA EM ALUMÍNIO SILÍCIO-Ø3/4"	UN	55,00
02.09.03.03	TOMADA 2P + T PADRÃO BRASILEIRO- 20A-250V COM ESPELHO, MONTADO EM CAIXA 8X6X5CM	UN	123,00
02.09.03.04	TOMADA DUPLA 2P + T PADRÃO BRASILEIRO- 20A-250V COM ESPELHO, MONTADO EM CAIXA 8X6X5CM	UN	74,00
02.10	<b>FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO DE ELETRODUTOS COM CONEXÕES (CURVA, LUVA, BUCHA E ARRUELA) DE PVC RÍGIDO ROSCÁVEL</b>		
02.10.01	ELETRODUTO DE PVC RÍGIDO ROSCÁVEL 20 MM (3/4") FORNECIMENTO E INSTALACAO	M	6.998,85
02.10.02	ELETRODUTO DE PVC RÍGIDO ROSCAVEL 25MM (1"), FORNECIMENTO E INSTALACAO	M	1.219,73
02.10.03	ELETRODUTO DE PVC RÍGIDO ROSCAVEL 32MM (1 1/4"), FORNECIMENTO E INSTALACAO	M	11,50
02.10.04	ELETRODUTO DE PVC RÍGIDO ROSCAVEL 40MM (1 1/2"), FORNECIMENTO E INSTALACAO	M	66,73

Este documento encontra-se registrado no Conselho Regional de Engenharia e Agronomia da Bahia, vinculado à Certidão nº 168035/2023, emitida em 23/02/2023



Certidão nº 168035/2023  
23/02/2023, 14:13

Chave de impressão: DY227

O documento neste ato registrado foi emitido em 16/02/2023 e contém 33 folhas



Atesto para os devidos fins que a empresa RGM CONSTRUTORA E ENGENHARIA LTDA, CNPJ 11.687.350/0001-38, com sede na Rua Prof. Laudelino Pedreiras, nº75, Baraúnas, Feira de Santana - Ba. CEP.: 44020-345, executou para o SENAC DR/BA - Serviço Nacional de Aprendizagem Comercial, Departamento Regional da Bahia, Pessoa Jurídica de Direito Privado, inscrito no CNPJ/MF sob o n.º 03.682.189/0001-38, com sede na Avenida Tancredo Neves, nº 1 109, Edifício Casa do Comércio Deraldo Motta, 10º andar, Caminho das Árvores, Salvador/BA, CEP: 41820-021, dentro dos padrões de qualidade exigidos pelo órgão e ABNT, a obra de Serviços de planejamento e fiscalização dos serviços de reforma dos sistemas de energia, iluminação, infraestrutura de telefonia, lógica, civ, recuperação estrutural de pontos internos, sistema de combate e proteção a incêndio, forro e instalações de divisórias, do edifício Casa do Comércio Deraldo Motta, contrato senac 67/2018, conforme as parcelas de maior relevância abaixo discriminadas.

**CARACTERIZAÇÃO DA OBRA**

CONTRATO: SENAC Nº 67/2018  
LICITAÇÃO: CONCORRÊNCIA PÚBLICA Nº 04/2018

OBJETO: Serviços de planejamento e fiscalização dos serviços de reforma dos sistemas de energia, iluminação, infraestrutura de telefonia, lógica, civ, recuperação estrutural de pontos internos, sistema de combate e proteção a incêndio, forro e instalações de divisórias, do edifício Casa do Comércio Deraldo Motta.

DATA DE INÍCIO DA OBRA: 25/06/2018 DATA DE CONCLUSÃO DA OBRA: 27/07/2021  
VALOR FINAL DO CONTRATO: R\$ 902.864,34 ÁREA: 21.527,00m²  
END. OBRA: AV. Tancredo neves, nº 1109, Caminho das Árvores, Salvador. Ba - CEP: 41820-021.

**RESPONSÁVEIS TÉCNICOS:**

ROGÉRIO LACERDA CIDREIRA CLEBER DEL RIO ATANAZO  
ENGENHEIRO CIVIL ENGENHEIRO CIVIL  
CREA/BA 47.538 CREA/BA 2875/D  
ART Nº BA20180112775 ART Nº BA20180118989

**PLANILHA GLOBAL DOS SERVIÇOS**

ITEM	DESCRIÇÃO	UNID.	QTD. EXECUTADA
02.10.05	ELETRODUTO DE PVC RIGIDO ROSCAVEL 50MM (2"), FORNECIMENTO E INSTALACAO	M	261,26
02.10.06	ELETRODUTO DE PVC RIGIDO ROSCAVEL 75MM (3"), FORNECIMENTO E INSTALACAO	M	13,00
02.11	<b>FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO DE ELETRODUTOS COM CONEXÕES (CURVA, LUVA, BUCHA E ARRUELA) DE AÇO GALVANIZADO PESADO</b>		
02.11.01	ELETRODUTO DE AÇO GALVANIZADO ELETROLÍTICO TIPO PESADO 3/4", INCLUSIVE CONEXOES - FORNECIMENTO E INSTALACAO	M	1.820,89
02.11.02	ELETRODUTO DE AÇO GALVANIZADO ELETROLÍTICO TIPO PESADO 1 1/4", INCLUSIVE CONEXOES - FORNECIMENTO E INSTALACAO	M	76,30
02.11.03	ELETRODUTO DE AÇO GALVANIZADO ELETROLÍTICO TIPO PESADO 1 1/2", INCLUSIVE CONEXOES - FORNECIMENTO E INSTALACAO	M	131,79
02.11.04	ELETRODUTO DE AÇO GALVANIZADO ELETROLÍTICO TIPO PESADO 3", INCLUSIVE CONEXOES - FORNECIMENTO E INSTALACAO	M	129,18
02.11.05	ELETRODUTO DE AÇO GALVANIZADO ELETROLÍTICO TIPO PESADO 4", INCLUSIVE CONEXOES - FORNECIMENTO E INSTALACAO	M	50,50
02.11.06	<b>INSTALAÇÕES ELÉTRICAS: AR CONDICIONADO, INSTALAÇÕES DE ANTENA COLETIVA E TV POR ASSINATURA</b>		
02.11.06.01	TOMADAS STECK DE USO EXTERNO 16 A - 2P+T FEMEA - 220 V	UND	15,00
02.11.06.02	TOMADAS STECK DE USO EXTERNO 16 A 2P+T - MACHO - 220V	UND	15,00
02.11.06.03	TOMADA 2P + T PADRÃO BRASILEIRO- 20A-250V COM ESPELHO, MONTADO EM CONDULETE, COM CORPO E TAMPA EM ALUMÍNIO SILÍCIO-Ø3/4"	UN	4,00
02.11.06.04	PLUGUE PADRÃO BRASILEIRO COM SAÍDA AXIAL 2P+T PADRÃO BRASILEIRO - 10A/250V	CJ	15,00
02.11.06.05	ELETRODUTO DE AÇO GALVANIZADO ELETROLÍTICO TIPO PESADO 1", INCLUSIVE CONEXOES - FORNECIMENTO E INSTALACAO	M	90,00
02.11.06.06	CONDULETE 1" EM LIGA DE ALUMÍNIO FUNDIDO TIPO "T" - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO	UN	10,00
02.11.06.07	CONDULETE 1" EM LIGA DE ALUMÍNIO FUNDIDO TIPO "LL" - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO	UND	20,00
02.11.06.08	ABRACADEIRA TIPO "D" COM PARAFUSO Ø1"	UN	100,00
02.11.06.09	VERGALHÃO ROSCA TOTAL Ø1/4"X3000MM	M	30,00
02.11.06.10	CHUMBADOR TIPO "UR" Ø1/4"	UN	80,00
02.11.06.11	CABO ISOLADO FLEXÍVEL AFUMEX 750V - CLASSE DE ENCORDAMENTO 4 - #4,0MM²	M	500,00
02.11.06.12	CABO PP CORDOPLAST 450/750V - CLASSE DE ENCORDAMENTO 5 - #3X2,5MM²	M	100,00
02.11.06.13	DISJUNTOR MONOPOLAR TIPO DIN, CORRENTE NOMINAL DE 20A - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. REF SCHNEIDER	UND	2,00
02.11.06.14	DISJUNTOR BIPOLAR 20 A, PADRÃO DIN (linha branca), CURVA C, CORRENTE DE INTERRUPÇÃO 5KA, REF. SHCNEIDER OU SIEMENS 6SX1	UND	2,00
02.11.06.15	CAIXA DE PASSAGEM DE USO EXTERNO 20X20X12 CM	UND	2,00
02.11.06.18	ELETROCALHA GALVANIZADA PERFURADA TIPO "U" COM TAMPA, INCLUSIVE ACESSÓRIOS - 100X50X3000MM	M	150,00
02.11.06.17	ELETROCALHA GALVANIZADA PERFURADA TIPO "U" COM TAMPA, INCLUSIVE ACESSÓRIOS - 100X100X3000MM	M	110,00
02.11.06.18	EMENDA INTERNA PARA ELETROCALHA DE 100X50MM	UN	100,00
02.11.06.19	CURVA HORIZONTAL 90° PARA ELETROCALHA DE 100X50MM	UN	8,00
02.11.06.20	TERMINAL PARA ELETROCALHA DE 100X50MM	UN	2,00
02.11.06.21	EMENDA INTERNA PARA ELETROCALHA DE 100X100MM	UN	74,00
02.11.06.22	CURVA HORIZONTAL 90° PARA ELETROCALHA DE 100X100MM	UN	12,00
02.11.06.23	VERGALHÃO ROSCA TOTAL Ø1/4"X3000MM	M	15,00
02.11.06.24	CHUMBADOR TIPO "UR" Ø1/4"	UN	220,00
02.11.06.25	CANTONEIRA AÇO ABAS IGUAIS (QUALQUER BITOLA), ESPESSURA ENTRE 1/8" E 1/4" - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO	M²	90,00
02.11.06.26	ADEQUAÇÃO DO QUADRO BOILER E ARRUMAÇÃO E AJUSTES DOS CABOS EXISTENTES NA ELETROCALHA	UND	1,00
02.12	<b>CONDULETE EM ALUMÍNIO SILÍCIO, TAMPAS CEGA E ACESSÓRIOS, COM ROSCA PADRÃO BSP</b>		
02.12.01	CONDULETE PARA ELETRODUTO DE Ø3/4"		

Este documento encontra-se registrado no Conselho Regional de Engenharia e Agronomia da Bahia, vinculado à Certidão nº 168035/2023, emitida em 23/02/2023



Certidão nº 168035/2023  
23/02/2023, 14:13

Chave de Impressão: DYZZ7

O documento neste ato registrado foi emitido em 16/02/2023 e contém 33 folhas



R 7  
23  
S

Ateito para os devidos fins que a empresa RGM CONSTRUTORA E ENGENHARIA LTDA, CNPJ 11.687.350/0001-38, com sede na Rua Prof. Laudelino Pedreiras, N°75, Baraúnas, Feira de Santana - Ba. CEP.: 44020-345, executou para o SENAC DR/BA - Serviço Nacional de Aprendizagem Comercial, Departamento Regional da Bahia, Pessoa Jurídica de Direito Privado, inscrito no CNPJ/MF sob o n.º 03.682.189/0001-38, com sede na Avenida Tancredo Neves, nº 1.109, Edifício Casa do Comércio Deraldo Motta, 10º andar, Caminho das Árvores, Salvador/BA, CEP: 41820-021, dentro dos padrões de qualidade exigidos pelo órgão e ABNT, a obra de Serviços de planejamento e fiscalização dos serviços de reforma dos sistemas de energia, iluminação, infraestrutura de telefonia, lógica, cftv, recuperação estrutural de pontos internos, sistema de combate e proteção a incêndio, forro e instalações de divisórias, do edifício casa do comércio deraldo alves motta, contrato senac 67/2018, conforme as parcelas de maior relevância abaixo discriminadas.

**CARACTERIZAÇÃO DA OBRA**

CONTRATO: SENAC Nº 67/2018  
LICITAÇÃO: CONCORRÊNCIA PÚBLICA Nº 04/2018

OBJETO: Serviços de planejamento e fiscalização dos serviços de reforma dos sistemas de energia, iluminação, infraestrutura de telefonia, lógica, cftv, recuperação estrutural de pontos internos, sistema de combate e proteção a incêndio, forro e instalações de divisórias, do edifício Casa do Comércio Deraldo Motta.

DATA DE INÍCIO DA OBRA: 25/06/2018 DATA DE CONCLUSÃO DA OBRA: 27/07/2021  
VALOR FINAL DO CONTRATO: R\$ 902.864,34 ÁREA: 21.527,00m²  
END. OBRA: AV. Tancredo neves, nº 1109, Caminho das Árvores, Salvador. Ba - CEP: 41820-021.

**RESPONSÁVEIS TÉCNICOS:**

J ROGÉRIO LACERDA CIDREIRA  
ENGENHEIRO CIVIL  
CREA/BA 47.536  
ART Nº BA20180112775

□ CLEBER DEL RIO ATANAZIO  
ENGENHEIRO CIVIL  
CREA/BA 2875/D  
ART Nº BA20180118989

**PLANILHA GLOBAL DOS SERVIÇOS**

ITEM	DESCRIÇÃO	UNID.	QTD.	EXECUTADA
02.12.01.01	CONDULETE 3/4" EM LIGA DE ALUMÍNIO FUNDIDO TIPO "T" - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO	UN	790,00	
02.12.01.02	CONDULETE 3/4" EM LIGA DE ALUMÍNIO FUNDIDO TIPO "LL" - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO	UN	64,00	
02.12.01.03	CONDULETE 3/4" EM LIGA DE ALUMÍNIO FUNDIDO TIPO "LR" - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO	UN	72,00	
02.12.01.04	CONDULETE 3/4" EM LIGA DE ALUMÍNIO FUNDIDO TIPO "TB" - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO	UN	7,00	
02.12.01.05	CONDULETE 3/4" EM LIGA DE ALUMÍNIO FUNDIDO TIPO "C" - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO	UN	38,00	
02.12.01.06	CONDULETE 3/4" EM LIGA DE ALUMÍNIO FUNDIDO TIPO "E" - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO	UN	390,00	
02.12.01.07	CONDULETE 3/4" EM LIGA DE ALUMÍNIO FUNDIDO TIPO "LB" - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO	UN	78,00	
02.12.01.08	CONDULETE 3/4" EM LIGA DE ALUMÍNIO FUNDIDO TIPO "X" - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO	UN	1.388,00	
02.12.01.09	CONDULETE DE ALUMÍNIO TIPO X, PARA ELETRODUTO ROSCAVEL DE 3", COM TAMPA CEGA	UN	5,00	
02.12.01.10	CONDULETE DE ALUMÍNIO TIPO X, PARA ELETRODUTO ROSCAVEL DE 4", COM TAMPA CEGA	UN	4,00	
02.12.02	CONDULETE PARA ELETRODUTO DE Ø1"			
02.12.02.01	CONDULETE 1" EM LIGA DE ALUMÍNIO FUNDIDO TIPO "T" - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO	UN	99,00	
02.12.02.02	CONDULETE 1" EM LIGA DE ALUMÍNIO FUNDIDO TIPO "LL" - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO	UN	51,00	
02.12.02.03	CONDULETE 1" EM LIGA DE ALUMÍNIO FUNDIDO TIPO "X" - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO	UN	1.556,00	
02.12.03	CONDULETE PARA ELETRODUTO DE Ø1 1/4"			
02.12.03.01	CONDULETE 1 1/4" EM LIGA DE ALUMÍNIO FUNDIDO TIPO "T" - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO	UN	2,00	
02.12.04	CONDULETE PARA ELETRODUTO DE Ø1 1/2"			
02.12.04.01	CONDULETE 1 1/2" EM LIGA DE ALUMÍNIO FUNDIDO TIPO "T" - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO	UN	11,00	
02.12.05	CONDULETE PARA ELETRODUTO DE Ø2"			
02.12.05.01	CONDULETE 2" EM LIGA DE ALUMÍNIO FUNDIDO TIPO "T" - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO	UN	9,00	
02.12.05.02	CONDULETE 2" EM LIGA DE ALUMÍNIO FUNDIDO TIPO "LR" - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO	UN	1,00	
02.13	FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO DE PERFILADO PERFORADO GALVANIZADO À FOGO			
02.13.01	FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO PERFILADO PERFORADO GALVANIZADO À FOGO #38X38X6000MM	M	217,00	
02.14	FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO DE ELETROCALHA GALVANIZADA À FOGO (GALVANIZAÇÃO ELETROLÍTICA A QUENTE) PERFORADA, TIPO "U" COM TAMPA			
02.14.01	ELETROCALHA GALVANIZADA PERFORADA TIPO "U" COM TAMPA, INCLUSIVE ACESSÓRIOS - 50X50X3000MM	M	1.256,56	
02.14.02	ELETROCALHA GALVANIZADA PERFORADA TIPO "U" COM TAMPA, INCLUSIVE ACESSÓRIOS - 100X50X3000MM	M	547,52	
02.14.03	ELETROCALHA GALVANIZADA PERFORADA TIPO "U" COM TAMPA, INCLUSIVE ACESSÓRIOS - 100X100X3000MM	M	1.591,57	
02.14.04	ELETROCALHA GALVANIZADA PERFORADA TIPO "U" COM TAMPA, INCLUSIVE ACESSÓRIOS - 150X100X3000MM	M	213,79	
02.14.05	ELETROCALHA GALVANIZADA PERFORADA TIPO "U" COM TAMPA, INCLUSIVE ACESSÓRIOS - 200X100X3000MM	M	183,47	
02.15	FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO DE ELETRODUTOS COM CONEXÕES (CURVA, LUVA, BUCHA E ARRUELA) DE AÇO GALVANIZADO PESADO			
02.15.01	ACESSÓRIOS PARA ELETROCALHA DE 60X50MM			
02.15.01.01	CURVA HORIZONTAL 90° PARA ELETROCALHA DE 50X50MM	UN	40,00	
02.15.01.02	T" HORIZONTAL 90° PARA ELETROCALHA DE 50X50MM	UN	4,00	
02.16.02	ACESSÓRIOS PARA ELETROCALHA DE 100X50MM			
02.15.02.01	EMENDA INTERNA PARA ELETROCALHA DE 100X50MM	UN	1.734,00	

Este documento encontra-se registrado no Conselho Regional de Engenharia e Agronomia da Bahia, vinculado à Certidão nº 168035/2023, emitida em 23/02/2023



Certidão nº 168035/2023  
23/02/2023, 14:13

Chave de Impressão: DYZZ7

O documento neste ato registrado foi emitido em 16/02/2023 e contém 33 folhas



Handwritten marks and initials at the bottom right of the page.

Atesto para os devidos fins que a empresa RGM CONSTRUTORA E ENGENHARIA LTDA, CNPJ 11.887.350/0001-38, com sede na Rua Prof. Laudelino Pedreiras, N°75, Baraúnas, Feira de Santana - Ba. CEP.: 44020-345, executou para o SENAC DR/BA - Serviço Nacional de Aprendizagem Comercial, Departamento Regional de Bahia, Pessoa Jurídica de Direito Privado, inscrito no CNPJ/MF sob o n° 03.682.169/0001-38, com sede na Avenida Tancredo Neves, n° 1.109, Edifício Casa do Comércio Deraldo Motta, 10º andar, Caminho das Árvores, Salvador/BA, CEP: 41820-021, dentro dos padrões de qualidade exigidos pelo órgão e ABNT, a obra de Serviços de planejamento e fiscalização dos serviços de reforma dos sistemas de energia, iluminação, infraestrutura de telefonia lógica, cftv, recuperação estrutural de pontos internos, sistema de combate e proteção a incêndio, forro e instalações de divisórias, do edifício Casa do Comércio Deraldo Motta, contrato senac 67/2018, conforme as parcelas de maior relevância abaixo discriminadas.

**CONTRATO: SENAC N° 67/2018**  
**LICITAÇÃO: CONCORRÊNCIA PÚBLICA N° 04/2018**

**CARACTERIZAÇÃO DA OBRA**

**OBJETO:** Serviços de planejamento e fiscalização dos serviços de reforma dos sistemas de energia, iluminação, infraestrutura de telefonia, lógica, cftv, recuperação estrutural de pontos internos, sistema de combate e proteção a incêndio, forro e instalações de divisórias, do edifício Casa do Comércio Deraldo Motta.

**DATA DE INÍCIO DA OBRA:** 26/06/2018 **DATA DE CONCLUSÃO DA OBRA:** 27/07/2021  
**VALOR FINAL DO CONTRATO:** R\$ 902.864,34 **ÁREA:** 21.527,00m²  
**END. OBRA:** AV. Tancredo Neves, n° 1109, Caminho das Árvores, Salvador. Ba - CEP: 41820-021.

**RESPONSÁVEIS TÉCNICOS:**

**ROGÉRIO LACERDA CIDREIRA**  
 ENGENHEIRO CIVIL  
 CREA/BA 47.538  
 ART N° BA20180112775

**CLEBER DEL RIO ATANAZIO**  
 ENGENHEIRO CIVIL  
 CREA/BA 2875/D  
 ART N° BA20180118989

**PLANILHA GLOBAL DOS SERVIÇOS**

ITEM	DESCRIÇÃO	UNID.	QTD. EXECUTADA
02.15.02.02	CURVA HORIZONTAL 90° PARA ELETROCALHA DE 100X50MM	UN	31,00
02.15.02.03	T" HORIZONTAL 90° PARA ELETROCALHA DE 100X50MM	UN	60,55
02.15.02.04	TERMINAL PARA ELETROCALHA DE 100X50MM	UN	8,00
02.15.03	ACESSÓRIOS PARA ELETROCALHA DE 160X50MM		
02.15.03.01	T" HORIZONTAL 90° PARA ELETROCALHA DE 150X50MM	UN	1,00
02.15.03.02	TERMINAL PARA ELETROCALHA DE 150X50MM	UN	3,00
02.15.04	ACESSÓRIOS PARA ELETROCALHA DE 100X100MM		
02.15.04.01	EMENDA INTERNA PARA ELETROCALHA DE 100X100MM	UN	1.875,00
02.15.04.02	CURVA HORIZONTAL 90° PARA ELETROCALHA DE 100X100MM	UN	109,00
02.15.04.03	TERMINAL PARA ELETROCALHA DE 100X100MM	UN	6,00
02.15.05	ACESSÓRIOS PARA ELETROCALHA DE 150X100MM		
02.15.05.01	EMENDA INTERNA PARA ELETROCALHA DE 150X100MM	UN	82,00
02.15.05.02	CURVA HORIZONTAL 90° PARA ELETROCALHA DE 150X100MM	UN	2,00
02.15.06	ACESSÓRIOS PARA ELETROCALHA DE 200X100MM		
02.15.06.01	EMENDA INTERNA PARA ELETROCALHA DE 200X100MM	UN	1.057,00
02.15.06.02	CURVA HORIZONTAL 90° PARA ELETROCALHA DE 200X100MM	UN	78,00
02.15.06.03	T" HORIZONTAL 90° PARA ELETROCALHA DE 200X100MM	UN	19,00
02.15.06.04	TERMINAL PARA ELETROCALHA DE 200X100MM	UN	1,00
02.16	ACESSÓRIOS PARA ELETROCALHA GERAIS		
02.16.01	SAÍDA HORIZONTAL PARA ELETRODUTO Ø3/4"	UN	235,00
02.16.02	SAÍDA HORIZONTAL PARA ELETRODUTO Ø1"	UN	220,00
02.16.03	SAÍDA HORIZONTAL PARA ELETRODUTO Ø1.1/2"	UN	6,00
02.16.04	SAÍDA HORIZONTAL PARA ELETRODUTO Ø3"	UN	1,00
02.17	ACESSÓRIOS DE FIXAÇÃO (ELETRODUTO, ELETROCALHA E PERFILADO E ETC)		
02.17.01	FITA PERFURADA LATÃO ESTANHADO P/EQUALIZAÇÃO 25MM	M	557,90
02.17.02	SUPORTE VERTICAL P/ ELETROCALHA 50X50MM	UM	586,00
02.17.03	SUPORTE VERTICAL P/ ELETROCALHA 100X50MM	UN	458,00
02.17.04	SUPORTE VERTICAL P/ ELETROCALHA 100X100MM	UN	1.073,00
02.17.05	SUPORTE VERTICAL P/ ELETROCALHA 150X100MM	UN	79,00
02.17.06	SUPORTE VERTICAL P/ ELETROCALHA 200X100MM	UN	168,00
02.17.07	VERGALHÃO ROSCA TOTAL Ø1/4"X3000MM	M	2.095,85
02.18	FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO DE CAIXAS DE PASSAGEM METÁLICAS, COM TAMPA		
02.18.01	CAIXA DE PASSAGEM DE SOBREPOR EM CHAPA DE AÇO COM TAMPA 15x15x8 CM	UN	24,00
02.18.02	CAIXA DE PASSAGEM DE SOBREPOR EM CHAPA DE AÇO COM TAMPA 20x20x10 CM	UN	22,00
02.18.03	CAIXA DE PASSAGEM DE SOBREPOR EM CHAPA DE AÇO COM TAMPA 30x30x12CM	UN	18,00
02.18.04	CAIXA DE PASSAGEM DE SOBREPOR EM CHAPA DE AÇO COM TAMPA 40X40X15 CM	UN	18,00
02.19	FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO DE CAIXAS DE PASSAGEM PLÁSTICAS, COM TAMPA		
02.19.01	CAIXA DE PASSAGEM DE EMBUTIR EM PVC QUADRADA 4X4", COM TAMPA	UN	54,00
02.19.02	CAIXA DE PASSAGEM DE EMBUTIR EM PVC OCTOGONAL 4X4", COM TAMPA	UN	1.951,00
02.19.03	CAIXA DE INSPEÇÃO/PASSAGEM/LIGAÇÃO EM PVC 15X15X8CM - COM TAMPA CEGA - EMBUTIR	UN	59,00
02.20	DIVERSOS		

Este documento encontra-se registrado no Conselho Regional de Engenharia e Agronomia da Bahia, vinculado à Certidão nº 168035/2023, emitida em 23/02/2023.



Certidão nº 168035/2023  
 23/02/2023, 14:13

Chave de Impressão: DY2Z7

O documento neste ato registrado foi emitido em 16/02/2023 e contém 33 folhas



Handwritten marks: 'R', '95', 'S', '9'

Atesto para os devidos fins que a empresa RGM CONSTRUTORA E ENGENHARIA LTDA, CNPJ 11.887.350/0001-38, com sede na Rua Prof. Laudelino Pedreiras, N°75, Baraúnas, Feira de Santana - Ba, CEP.: 44020-345, executou para o SENAC DR/BA - Serviço Nacional de Aprendizagem Comercial, Departamento Regional da Bahia, Pessoa Jurídica de Direito Privado, inscrito no CNPJ/MF sob o n° 03.682.189/0001-38, com sede na Avenida Tancredo Neves, n° 1.199, Edifício Casa do Comércio Deraldo Motta, 10º andar, Caminho das Árvores, Salvador/BA, CEP: 41820-021, dentro dos padrões de qualidade exigidos pelo órgão e ABNT, a obra de Serviços de planejamento e fiscalização dos serviços de reforma dos sistemas de energia, iluminação, infraestrutura de telefonia, lógica, cftv, recuperação estrutural de pontos internos, sistema de combate e proteção a incêndio, forro e instalações de divisórias, do edifício casa do comércio deraldo alves motta, contrato senac 67/2018, conforme as parcelas de maior relevância abaixo discriminadas.

**CARACTERIZAÇÃO DA OBRA**

CONTRATO: SENAC N° 67/2018  
LICITAÇÃO: CONCORRÊNCIA PÚBLICA N° 04/2018

OBJETO: Serviços de planejamento e fiscalização dos serviços de reforma dos sistemas de energia, iluminação, infraestrutura de telefonia, lógica, cftv, recuperação estrutural de pontos internos, sistema de combate e proteção a incêndio, forro e instalações de divisórias, do edifício Casa do Comércio Deraldo Motta.

DATA DE INÍCIO DA OBRA: 25/06/2018 DATA DE CONCLUSÃO DA OBRA: 27/07/2021  
VALOR FINAL DO CONTRATO: R\$ 902.864,34 ÁREA: 21.527,00m²  
END. OBRA: AV. Tancredo neves, n° 1109, Caminho das Árvores, Salvador. Ba - CEP: 41820-021.

**RESPONSÁVEIS TÉCNICOS:**

ROGÉRIO LACERDA CIDREIRA CLEBER DEL RIO ATANAZIO  
ENGENHEIRO CIVIL ENGENHEIRO CIVIL  
CREA/BA 47.538 CREA/BA 2875/D  
ART N° BA20180112775 ART N° BA20180118989

**PLANILHA GLOBAL DOS SERVIÇOS**

ITEM	DESCRIÇÃO	UNID.	QTD. EXECUTADA
02.21.01	<b>MATERIAIS DA SUBESTAÇÃO E ATERRAMENTO</b>		
02.21.01.01	HASTE DE TERRA COBREADA DE Ø5/8" X 2,40M DE ALTA CAMADA COM 254MICRONS	UN	25,00
02.21.01.02	CABO DE COBRE NU 25 MM²	M	37,00
02.21.01.03	CABO DE COBRE NU 50 MM²	M	387,00
02.21.01.04	TERMINAL OU CONECTOR DE PRESSAO - PARA CABO 50MM² - FORNECIMENTO E INSTALACAO	UN	20,00
02.21.01.05	EMBALAGEM ALUMINIZADA, CONTENDO PÓ EXOTÉRMICO, PALITO IGNITOR E DISCO DE RETENÇÃO N° 90 REF.: TEL 99990	UN	175,00
02.21.01.06	EMBALAGEM ALUMINIZADA, CONTENDO PÓ EXOTÉRMICO, PALITO IGNITOR E DISCO DE RETENÇÃO N° 115 REF.: TEL 99115	UN	60,00
02.21.01.07	CAIXA DE EQUALIZAÇÃO DE PONTECIAIS COM 11 TERMINAIS. DIM.: 40X40X15CM. REF: TEL 900	UN	15,00
02.21.01.08	CAIXA DE INSPEÇÃO DE Ø300X300MM COM CORPO EM PVC E TAMPA DE FERRO FUNDIDO COM ESCOTILHA E INSCRIÇÃO "ATERRAMENTO", COM TRATAMENTO E ACABAMENTO INTERNO E EXTERNO COM PINTURA ESMALTE, INCLUSIVE ESCAVAÇÃO, COMPACTAÇÃO DE FUNDO DE VALA E REATERRO COMPACTADO	UN	3,00
02.21.01.09	PORTA METÁLICA TIPO CORTA FOGO COM DOBRADIÇAS PARA ABERTURA DE 180° E DISPOSITIVO PARA CADEADO. DIM.: 1,00X2,10M	UN	1,00
02.21.01.10	PORTA METÁLICA TIPO CORTA FOGO COM DOBRADIÇAS PARA ABERTURA DE 180° E DISPOSITIVO PARA CADEADO. DIM.: 2,40X2,10M	UN	3,00
02.21.01.11	TRANSFORMADOR TRIFÁSICO A SECO, ENCAPSULADO A VÁCUO DE 1250KVA COM PROTEÇÃO IP23, 13,8KV, 220/127V - 60HZ, INCLUSIVE ACESSÓRIOS	UN	1,00
02.21.01.12	TRANSFORMADOR TRIFÁSICO A SECO, ENCAPSULADO A VÁCUO DE 750KVA COM PROTEÇÃO IP23, 13,8KV, 220/127V - 60HZ, INCLUSIVE ACESSÓRIOS, CONFORME CADERNO DE ESPECIFICAÇÕES FAB: UNITRAFO OU EQUIVALENTE TÉCNICO	UN	1,00
02.21.01.13	TRANSFORMADOR TRIFÁSICO A SECO, ENCAPSULADO A VÁCUO DE 300KVA COM PROTEÇÃO IP23, 13,8KV, 220/127V - 60HZ, INCLUSIVE ACESSÓRIOS	UN	1,00
02.21.01.14	POÇO COLETOR DE OLÉO Ø80CM E 1M DE PROFUNDIDADE	UN	1,00
02.21.01.15	CABO ISOLADO MT EPROTENAX COMPACT 105 - 8,7 / 12/20KV, #50,0MM²	M	250,00
02.21.01.16	CABO ISOLADO MT EPROTENAX COMPACT 105 - 8,7 / 12/20KV, #70,0MM²	M	200,00
02.21.01.17	CAIXA METÁLICA DE MEDIÇÃO PADRÃO COELBA - 100X100X30CM	UN	1,00
02.21.02	<b>DEMOLIÇÕES</b>		
02.21.02.01	DEMOLIÇÃO DE CONCRETO ARMADO COM COMPRESSOR E MARTELETE, INCLUSIVE ENCARREGADO E SERVENTE - PADRÃO DNIT	M³	38,22
02.21.02.02	DEMOLIÇÃO DE ALVENARIA DE ELEMENTOS CERAMICOS VAZADOS	M³	33,82
02.21.02.03	REMOÇÃO DE ESQUADRIA METÁLICA, COM OU SEM APROVEITAMENTO	M²	83,70
02.21.02.04	REMOÇÃO DE ESQUADRIA DE MADEIRA, COM OU SEM BATENTE	M²	7,77
02.21.02.05	RETIRADA DE EXAUSTOR INDUSTRIAL EÓLICO	UND	4,00
02.21.03	<b>MOVIMENTO DE TERRA</b>		
02.21.03.01	ESCAVAÇÃO MANUAL DE VALAS. AF_03/2016	M³	106,71
02.21.03.02	REATERRO DE VALA COM COMPACTAÇÃO MANUAL	M³	88,09
02.21.04	<b>RETIRADAS DOS MATERIAIS</b>		
02.21.04.01	CARGA MANUAL DE ENTULHO EM CAMINHÃO BASCULANTE 6 M³	M³	224,08
02.21.04.02	TRANSPORTE COMERCIAL COM CAMINHÃO BASCULANTE 6M³ - RODOVIA PAVIMENTADA	M³xKM	8.318,10
02.21.04.03	TAXA DE RECEBIMENTO DE MATERIAL EM ATERRO LEGALIZADO	M³	224,08
02.21.05	<b>ARMAÇÃO / FORMA</b>		
02.21.05.01	ARMAÇÃO DE PILAR OU VIGA DE UMA ESTRUTURA CONVENCIONAL DE CONCRETO ARMADO EM UM EDIFÍCIO DE MÚLTIPLOS PAVIMENTOS UTILIZANDO AÇO CA-50 DE 6,3 m - MONTAGEM. AF_12/2015. VER NOTA 01 e NOTA 02.	KG	710,20
02.21.05.02	ARMAÇÃO DE PILAR OU VIGA DE UMA ESTRUTURA CONVENCIONAL DE CONCRETO ARMADO EM UM EDIFÍCIO DE MÚLTIPLOS PAVIMENTOS UTILIZANDO AÇO CA-50 DE 8,0 mm - MONTAGEM. Af_12/2015	KG	51,90

Este documento encontra-se registrado no Conselho Regional de Engenharia e Agronomia da Bahia, vinculado à Certidão nº 168035/2023, emitida em 23/02/2023



Certidão nº 168035/2023  
23/02/2023, 14:13  
Chave de Impressão: DY2Z7

O documento neste ato registrado foi emitido em 16/02/2023 e contém 33 folhas



R 7 97 S



Atesto para os devidos fins que a empresa RGM CONSTRUTORA E ENGENHARIA LTDA, CNPJ 11.887.350/0001-38, com sede na Rua Prof. Laudeirino Pedreiras, N°75, Baraúnas, Feira de Santana - Ba. CEP.: 44020-345, executou para o SENAC DR/BA - Serviço Nacional de Aprendizagem Comercial, Departamento Regional da Bahia, Pessoa Jurídica de Direito Privado, inscrito no CNPJ/MF sob o n.º 03.682.189/0001-38, com sede na Avenida Tancredo Neves, n.º 1.109, Edifício Casa do Comércio Deraldo Motta, 10º andar, Caminho das Árvores, Salvador/BA, CEP: 41820-021, dentro dos padrões de qualidade exigido pelo órgão e ABNT, a obra de Serviços de planejamento e fiscalização dos serviços de reforma dos sistemas de energia, iluminação, infraestrutura de telefonia, lógica, cftv, recuperação estrutural de pontos internos, sistema de combate e proteção a incêndio, forro e instalações de divisórias, do edifício casa do comércio deraldo motta, contrato senac 87/2018, conforme as parcelas de maior relevância abaixo discriminadas.

**CARACTERIZAÇÃO DA OBRA**

CONTRATO: SENAC Nº 87/2018  
LICITAÇÃO: CONCORRÊNCIA PÚBLICA Nº 04/2018

OBJETO: Serviços de planejamento e fiscalização dos serviços de reforma dos sistemas de energia, iluminação, infraestrutura de telefonia, lógica, cftv, recuperação estrutural de pontos internos, sistema de combate e proteção a incêndio, forro e instalações de divisórias, do edifício Casa do Comércio Deraldo Motta.

DATA DE INÍCIO DA OBRA: 25/06/2018 DATA DE CONCLUSÃO DA OBRA: 27/07/2021  
VALOR FINAL DO CONTRATO: R\$ 902.864,34 ÁREA: 21.527,00m²  
END. OBRA: AV. Tancredo neves, nº 1109, Caminho das Árvores, Salvador. Ba - CEP: 41820-021.

**RESPONSÁVEIS TÉCNICOS:**

ROGÉRIO LACERDA CIDREIRA  
ENGENHEIRO CIVIL  
CREA/BA 47.538  
ART Nº BA20180112775

CLEBER DEL RIO ATANAZO  
ENGENHEIRO CIVIL  
CREA/BA 2875/D  
ART Nº BA20180118989

**PLANILHA GLOBAL DOS SERVIÇOS**

ITEM	DESCRIÇÃO	UMD.	QTD. EXECUTADA
02.21.05.03	ARMAÇÃO DE PILAR OU VIGA DE UMA ESTRUTURA CONVENCIONAL DE CONCRETO ARMADO EM UM EDIFÍCIO DE MÚLTIPLOS PAVIMENTOS UTILIZANDO AÇO CA-50 DE 10, 0 mm - MONTAGEM. Af_12/2015	KG	358,71
02.21.05.04	ARMAÇÃO DE PILAR OU VIGA DE UMA ESTRUTURA CONVENCIONAL DE CONCRETO ARMADO EM UM EDIFÍCIO DE MÚLTIPLOS PAVIMENTOS UTILIZANDO AÇO CA-50 DE 12, 5 mm - MONTAGEM. Af_12/2015	KG	76,26
02.21.05.05	ARMAÇÃO DE PILAR OU VIGA DE UMA ESTRUTURA CONVENCIONAL DE CONCRETO ARMADO EM UM EDIFÍCIO DE MÚLTIPLOS PAVIMENTOS UTILIZANDO AÇO CA-50 DE 16, 0 mm - MONTAGEM. Af_12/2015	KG	8,84
02.21.05.06	ARMAÇÃO EM TELA DE AÇO SOLDADA NERVURADA Q-92, AÇO CA-60, 4,2MM, MALHA 15X15CM	KG	322,73
02.21.05.07	FABRICAÇÃO, MONTAGEM E DESMONTAGEM DE FORMA PARA VIGA BALDRAME, EM CHAPA DE MADEIRA COMPENSADA RESINADA, e=17mm, 2 UTILIZAÇÕES. Af_06/2017	M²	12,29
02.21.05.08	FABRICAÇÃO DE FORMA PARA VIGAS, COM MADEIRA SERRADA, E = 25 MM. Af_12/2015 (CANALETA/BASE/POÇO)	M²	172,28
02.21.06	<b>PAREDES/PAINÉIS</b>		
02.21.06.01	ALVENARIA DE VEDAÇÃO DE BLOCOS CERÂMICOS FURADOS NA VERTICAL DE 14x19x39cm (ESPESSURA 14cm) DE PAREDES COM ÁREA LÍQUIDA MAIOR OU IGUAL A 6m² SEM VÃOS E ARGAMASSA DE ASSENTAMENTO COM PREPARO MANUAL. Af_06/2014	M²	280,03
02.21.07	<b>REVESTIMENTO DE PAREDE</b>		
02.21.07.01	CHAPISCO APLICADO EM ALVENARIAS E ESTRUTURAS DE CONCRETO INTERNAS, COM COLHER DE DE PEDREIRO, ARGAMASSA TRAÇO 1:3 COM PREPARO MANUAL. Af_06/2014	M²	528,63
02.21.07.02	MASSA ÚNICA, PARA RECEBIMENTO DE PINTURA, EM ARGAMASSA TRAÇO 1:2:8, PREPARO MANUAL, APLICADA MANUALMENTE EM FACES INTERNAS DE PAREDES, ESPESSURA DE 20mm, COM EXECUÇÃO DE TALISCAS Af_06/2014	M²	580,37
02.21.08	<b>CONCRETO</b>		
02.21.08.01	CONCRETAGEM DE VIGAS E LAJES, FCK=30 MPA, PARA LAJES MACIÇAS OU NERVURADAS COM USO DE BOMBA EM EDIFICAÇÕES COM ÁREA MÉDIA DE LAJES MAIOR QUE 20 m² - LANÇAMENTO, ADENSAMENTO E ACABAMENTO Af_12/2015 - MODIFICADA (CANALETA/BASE/POÇO/ESCARIFICAÇÃO DAS VIGAS)	M³	13,58
02.21.08.02	CONCRETAGEM DE LAJES EM EDIFICAÇÕES UNIFAMILIARES FEITAS COM SISTEMA DE FORMAS MANUSEÁVEIS COM CONCRETO USINADO BOMBÁVEL, FCK 30 MPA, LANÇADO COM BOMBA LANÇA - LANÇAMENTO, ADENSAMENTO E ACABAMENTO Af_06/2015 - MODIFICADA (PISO DE CONCRETO ARMADO)	M³	29,71
02.21.08.03	FORNECIMENTO/INSTALAÇÃO LONA PLÁSTICA PRETA, PARA IMPERMEABILIZAÇÃO, ESPESSURA DE 150 MICRAS.	M²	339,42
02.21.09	<b>PINTURA</b>		
02.21.09.01	APLICAÇÃO MANUAL DE PINTURA COM TINTA LÁTEX ACRÍLICA EM TETO, DUAS DEM M² CR 11,08	M²	242,95
02.21.09.02	APLICAÇÃO MANUAL DE PINTURA COM TINTA LÁTEX ACRÍLICA EM PAREDES, DUAS M² CR 9,69	M²	83,20
02.21.10	<b>RECUPERAÇÃO ESTRUTURAL</b>		
02.21.10.01	PREPARO DE REPARO DE SUBSTRATO POR ESCARIFICAÇÃO MANUAL (CORTE DE CONCRETO) ATÉ 3,0 DE PROFUNDIDADE. DESCRIÇÃO DESTE SERVIÇO: ESCARIFICAÇÃO DAS VIGAS	M²	5,46
02.21.10.02	TRATAMENTO DE ARMADURA COM APLICAÇÃO DE PRODUTO INIBIDOR OXIDANTE	M	20,00
02.22	<b>MATERIAIS DO SISTEMA MODULAR DE MÉDIA TENSÃO (CUBÍCULO)</b>		
02.22.01	COBOGO DE CONCRETO (ELEMENTO VAZADO), 7X50X50CM, ASSENTADO COM ARGAMASSA TRAÇO 1:4 (CIMENTO E AREIA)	M³	32,86
02.22.02	<b>PAINEL DE MÉDIA TENSÃO NA SUBESTAÇÃO</b>		
	<b>PMT - SUBESTAÇÃO CABINE PRIMÁRIA</b>		
02.22.02.01	PMT - CABINE PRIMÁRIA DE ENTRADA - MEDIÇÃO E PROTEÇÃO	CJ	1,00
02.22.02.02	PMT - SUBESTAÇÃO TRANSFORMADORES	CJ	1,00
02.22.02.03	MUFLA TERMINAL CONTRATIL A FRIO 12/20 KV	UNID	17,00
02.22.02.04	PLUG-IN 15 KV - 70 MM²	UNID	4,00
02.22.02.05	PLUG-IN 15 KV - 50 MM²	UNID	12,00

Este documento encontra-se registrado no Conselho Regional de Engenharia e Agronomia da Bahia, vinculado à Certidão nº 168035/2023, emitida em 23/02/2023



Certidão nº 168035/2023  
23/02/2023, 14:13

Chave de Impressão: DY227

O documento neste ato registrado foi emitido em 16/02/2023 e contém 33 folhas



Atesto para os devidos fins que a empresa RGM CONSTRUTORA E ENGENHARIA LTDA, CNPJ 11.887.350/0001-38, com sede na Rua Prof. Laudelino Pedreiras, N°75, Baraúnas, Feira de Santana - Ba. CEP.: 44020-345, executou para o SENAC DR/BA - Serviço Nacional de Aprendizagem Comercial, Departamento Regional da Bahia, Pessoa Jurídica de Direito Privado, inscrito no CNPJ/MF sob o n.º 03.662.189/0001-38, com sede na Avenida Tenreiro Neves, n.º 1.109, Edifício Casa do Comércio Deraldo Motta, 10º andar, Caminho das Árvores, Salvador/BA, CEP: 41820-021, dentro dos padrões de qualidade exigidos pelo órgão e ABNT, a obra de Serviços de planejamento e fiscalização dos serviços de reforma dos sistemas de energia, iluminação, infraestrutura de telefonia lógica, cftv, recuperação estrutural de pontos internos, sistema de combate e proteção a incêndio, forro e instalações de divisórias, do edifício casa do comércio deraldo motta, contrato senac 67/2018, conforme as parcelas de maior relevância abaixo discriminadas.

**CONTRATO: SENAC N° 67/2018**  
**LICITAÇÃO: CONCORRÊNCIA PÚBLICA N° 04/2018**

**CARACTERIZAÇÃO DA OBRA**

**OBJETO:** Serviços de planejamento e fiscalização dos serviços de reforma dos sistemas de energia, iluminação, infraestrutura de telefonia, lógica, cftv, recuperação estrutural de pontos internos, sistema de combate e proteção a incêndio, forro e instalações de divisórias, do edifício Casa do Comércio Deraldo Motta.

**DATA DE INÍCIO DA OBRA: 25/06/2018** **DATA DE CONCLUSÃO DA OBRA: 27/07/2021**  
**VALOR FINAL DO CONTRATO: R\$ 902.854,34** **ÁREA: 21.627,00m²**  
**END. OBRA: AV. Tenreiro Neves, n° 1109, Caminho das Árvores, Salvador. Ba - CEP: 41820-021.**

**RESPONSÁVEIS TÉCNICOS:**

**ROGÉRIO LACERDA CIDREIRA**  
ENGENHEIRO CIVIL  
CREA/BA 47.538  
ART N° BA20180112775

**CLEBER DEL RIO ATANAZIO**  
ENGENHEIRO CIVIL  
CREA/BA 2875/D  
ART N° BA20180118989

**PLANILHA GLOBAL DOS SERVIÇOS**

ITEM	DESCRIÇÃO	UNID.	QTD. EXECUTADA
02.22.02.06	PARA RAIOS DE DISTRIBUIÇÃO 15 KV COM SUPORTE	UNID	4,00
02.22.02.07	CHUMBADOR TIPO "UR" Ø1/4"	UNID	38,00
02.22.02.08	NÔBREAK 1500 KVA E CONEXÕES	UNID	2,00
02.22.02.09	PARAMETRIZAÇÃO, COMISSONAMENTO, TREINAMENTO E START-UP	UNID	3,00
03.00	<b>CABEAMENTO ESTRUTURADO</b>		
03.01	<b>ELETROCALHA PERFORADA COM TAMPA</b>		
03.01.01	ELETROCALHA GALVANIZADA PERFORADA TIPO "U" COM TAMPA, INCLUSIVE ACESSÓRIOS - 50X50X3000MM	M	693,84
03.01.02	ELETROCALHA GALVANIZADA PERFORADA TIPO "U" COM TAMPA, INCLUSIVE ACESSÓRIOS - 100X50X3000MM	M	457,53
03.01.03	ELETROCALHA GALVANIZADA PERFORADA TIPO "U" COM TAMPA, INCLUSIVE ACESSÓRIOS - 150X50X3000MM	M	96,96
03.01.04	ELETROCALHA GALVANIZADA PERFORADA TIPO "U" COM TAMPA, INCLUSIVE ACESSÓRIOS - 200X50X3000MM	M	18,00
03.01.05	ELETROCALHA GALVANIZADA PERFORADA TIPO "U" COM TAMPA, INCLUSIVE ACESSÓRIOS - 300X100X3000MM	M	767,82
03.02	<b>ACESSÓRIOS PARA ELETROCALHA PERFORADA</b>		
03.02.01	TALA 50MM PARA ELETROCALHA	UN	295,00
03.02.02	TALA 100MM PARA ELETROCALHA	UN	34,00
03.02.03	CURVA HORIZONTAL 90° PARA ELETROCALHA DE 50X50MM	UN	77,00
03.02.04	CURVA HORIZONTAL 90° PARA ELETROCALHA DE 100X50MM	UN	50,00
03.02.05	CURVA HORIZONTAL 90° PARA ELETROCALHA DE 150X50MM	UN	17,00
03.02.06	CURVA HORIZONTAL 90° PARA ELETROCALHA DE 200X50MM	UN	5,00
03.02.07	CURVA DE INVERSÃO PARA ELETROCALHA DE 150X100MM	UN	1,00
03.02.08	"T" HORIZONTAL 90° PARA ELETROCALHA DE 50X50MM	UN	9,00
03.02.09	"T" HORIZONTAL 90° PARA ELETROCALHA DE 100X50MM	UN	10,00
03.02.10	"T" HORIZONTAL 90° PARA ELETROCALHA DE 300X100MM	UN	21,00
03.02.11	TERMINAL PARA ELETROCALHA DE 50X50MM	UN	14,00
03.02.12	TERMINAL PARA ELETROCALHA DE 100X50MM	UN	6,00
03.02.13	REDUÇÃO CONCÊNTRICA 300X100>200X50	UN	9,00
03.02.14	REDUÇÃO CONCÊNTRICA 300X100>150X50	UN	11,00
03.02.15	REDUÇÃO CONCÊNTRICA 200>150X100	UN	1,00
03.02.16	REDUÇÃO CONCÊNTRICA 200>150X50	UN	2,00
03.02.17	REDUÇÃO CONCÊNTRICA 200>100X50	UN	18,00
03.02.18	REDUÇÃO CONCÊNTRICA 100>50X50	UN	10,00
03.02.19	SAÍDA HORIZONTAL PARA ELETRODUTO Ø3/4"	UN	14,00
03.02.20	SAÍDA HORIZONTAL PARA ELETRODUTO Ø1"	UN	306,00
03.02.21	SAÍDA HORIZONTAL PARA ELETRODUTO Ø2"	UN	724,00
03.02.22	VERGALHÃO ROSCA TOTAL Ø1/4"X3000MM	M	1307,02
03.02.23	SUPORTE VERTICAL P/ ELETROCALHA 50X50MM	UN	893,00

Este documento encontra-se registrado no Conselho Regional de Engenharia e Agronomia da Bahia, vinculado à Certidão nº 168035/2023, emitida em 20/02/2023.



Certidão nº 168035/2023

23/02/2023, 14:13

Chave de impressão: DY227

O documento neste ato registrado foi emitido em 16/02/2023 e contém 33 folhas.



Atesto para os devidos fins que a empresa RGM CONSTRUTORA E ENGENHARIA LTDA, CNPJ 11.887.350/0001-38, com sede na Rua Prof. Laudelino Pedreiras, N°75, Baraúnas, Feira de Santana - Ba. CEP.: 44020-345, executou para o SENAC DR/BA - Serviço Nacional de Aprendizagem Comercial, Departamento Regional da Bahia, Pessoa Jurídica de Direito Privado, inscrito no CNPJ/ME sob o n.º 03.682.189/0001-38, com sede na Avenida Tancredo Neves, n.º1.109, Edifício Casa do Comércio Deraldo Motta, 10º andar, Caminho das Árvores, Salvador/BA, CEP: 41620-021, dentro dos padrões de qualidade exigidos pelo órgão e ABNT, a obra de Serviços de planejamento e fiscalização dos serviços de reforma dos sistemas de energia, iluminação, infraestrutura de telefonia, lógica, dtv, recuperação estrutural de pontos internos, sistema de combate e proteção a incêndio, forro e instalações de divisórias, do edifício Casa do Comércio Deraldo Alves Motta, contrato senac 67/2018, conforme as parcelas de maior relevância abaixo discriminadas.

**CONTRATO: SENAC N° 67/2018**  
**LICITAÇÃO: CONCORRÊNCIA PÚBLICA N° 04/2018**

**CARACTERIZAÇÃO DA OBRA**

**OBJETO:** Serviços de planejamento e fiscalização dos serviços de reforma dos sistemas de energia, iluminação, infraestrutura de telefonia, lógica, dtv, recuperação estrutural de pontos internos, sistema de combate e proteção a incêndio, forro e instalações de divisórias, do edifício Casa do Comércio Deraldo Motta.

**DATA DE INÍCIO DA OBRA:** 25/06/2018 **DATA DE CONCLUSÃO DA OBRA:** 27/07/2021  
**VALOR FINAL DO CONTRATO:** R\$ 902.854,34 **ÁREA:** 21.627,00m²  
**END. OBRA:** AV. Tancredo neves, n° 1109, Caminho das Árvores, Salvador. Ba - CEP: 41620-021.

**RESPONSÁVEIS TÉCNICOS:**

**ROGÉRIO LACERDA CIDREIRA**  
 ENGENHEIRO CIVIL  
 CREA/BA 47.538  
 ART N° BA20180112775

**CLEBER DEL RIO ATANAZIO**  
 ENGENHEIRO CIVIL  
 CREA/BA 2875/D  
 ART N° BA20160116989

**PLANILHA GLOBAL DOS SERVIÇOS**

ITEM	DESCRIÇÃO	UNID.	QTD.	EXECUTADA
03.02.24	SUPORTE VERTICAL P/ ELETROCALHA 100X50MM	UN	531,00	
03.02.25	SUPORTE VERTICAL P/ ELETROCALHA 150X50MM	UN	32,00	
03.02.26	SUPORTE VERTICAL P/ ELETROCALHA 200X50MM	UN	13,00	
03.02.27	SUPORTE VERTICAL P/ ELETROCALHA 300X100MM	UN	388,00	
<b>03.03</b>	<b>ELETRODUTOS DE PVC ANTI CHAMA COM CONEXÕES (LUVA, CURVA)</b>			
03.03.01	ELETRODUTO DE PVC RÍGIDO ROSCÁVEL 20 MM (3/4") FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO	M	238,17	
03.03.02	ELETRODUTO DE PVC RÍGIDO SOLDÁVEL 25MM (1"), FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO	M	822,07	
<b>03.04</b>	<b>ELETRODUTOS GALVANIZADO COM CONEXÕES (LUVA, CURVA)</b>			
03.04.01	ELETRODUTO DE AÇO GALVANIZADO ELETROLÍTICO TIPO PESADO 3/4", INCLUSIVE CONEXÕES - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO	M	1.189,57	
03.04.02	ELETRODUTO DE AÇO GALVANIZADO ELETROLÍTICO TIPO PESADO 1", INCLUSIVE CONEXÕES - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO	M	2.910,78	
03.04.03	ELETRODUTO DE AÇO GALVANIZADO ELETROLÍTICO TIPO PESADO 1 1/4", INCLUSIVE CONEXÕES - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO	M	259,65	
03.04.04	ELETRODUTO DE AÇO GALVANIZADO ELETROLÍTICO TIPO PESADO 1 1/2", INCLUSIVE CONEXÕES - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO	M	2,10	
03.04.05	ELETRODUTO DE AÇO GALVANIZADO ELETROLÍTICO TIPO PESADO 2", INCLUSIVE CONEXÕES - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO	M	442,58	
<b>03.05</b>	<b>ELETRODUTO FLEXÍVEL COM CONEXÕES</b>			
03.05.01	ELETRODUTO FLEXÍVEL COM CAPA DE PVC E INTERIOR METÁLICO - 1", FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO	M	256,00	
03.05.02	ELETRODUTO FLEXÍVEL COM CAPA DE PVC E INTERIOR METÁLICO - 2" - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO	M	14,00	
<b>03.06</b>	<b>ACESSÓRIOS PARA ELETRODUTO</b>			
03.06.01	FITA PERFURADA LATÃO ESTANHADO P/EQUALIZAÇÃO 25MM	M	1.018,00	
03.06.02	ABRAÇADEIRA TIPO "D" COM PARAFUSO Ø3/4"	UN	5.928,00	
03.06.03	ABRAÇADEIRA TIPO "D" COM PARAFUSO Ø1"	UN	3.633,00	
03.06.04	ABRAÇADEIRA TIPO "D" COM PARAFUSO Ø1.1/4"	UN	503,00	
03.06.05	ABRAÇADEIRA TIPO "D" COM PARAFUSO Ø1.1/2"	UN	323,00	
03.06.06	VERGALHÃO ROSCA TOTAL DE FERRO GALVANIZADO 3/8" x 3000 mm	M	3.574,43	
03.06.07	CHUMBADOR COM ROSCA EXTERNA 3/8" X 30, EXTERNO 3/8" X 75 (REF. VL 1.42 VALEMAM OU SIMILAR)	UN	3.524,00	
<b>03.07</b>	<b>CONDULETE PARA ELETRODUTO DE Ø3/4"</b>			
03.07.01	CONDULETE 3/4" EM LIGA DE ALUMÍNIO FUNDIDO TIPO "E" - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO	UN	27,00	
03.07.02	CONDULETE 3/4" EM LIGA DE ALUMÍNIO FUNDIDO TIPO "C" - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO	UN	2,00	
<b>03.08</b>	<b>CAIXA DE INSPEÇÃO/PASSAGEM/LIGAÇÃO EMBUTIDA E SOBREPOR</b>			
<b>03.08.01</b>	<b>CAIXA DE PASSAGEM METÁLICA DE EMBUTIR</b>			
03.08.01.01	CAIXA DE PASSAGEM EM PVC DE 4"X2" INSTALADA EM ALVENARIA	UN	424,00	
03.08.01.02	CAIXA DE PASSAGEM DE EMBUTIR EM CHAPA DE AÇO. COM TAMPA, 15X15X8 CM	UN	3,00	
03.08.01.03	CAIXA DE PASSAGEM DE EMBUTIR EM CHAPA DE AÇO COM TAMPA 25X25X10 CM	UN	3,00	
<b>03.08.02</b>	<b>CAIXA DE PASSAGEM METÁLICA DE SOBREPOR</b>			
03.08.02.01	CAIXA DE PASSAGEM DE SOBREPOR EM CHAPA DE AÇO COM TAMPA 15x15x8 CM	UN	2,00	
03.08.02.02	CAIXA DE PASSAGEM DE SOBREPOR EM CHAPA DE AÇO COM TAMPA 20x20x10 CM	UN	21,00	
<b>04.00</b>	<b>CFTV</b>			

Este documento encontra-se registrado no Conselho Regional de Engenharia e Agronomia da Bahia, vinculado à Certidão nº 168035/2023, emitida em 23/02/2023



Certidão nº 168035/2023  
23/02/2023, 14:13

Chave de impressão: DY227

O documento neste ato registrado foi emitido em 19/02/2023 e contém 33 folhas.



R  
100  
JP

Ateste para os devidos fins que a empresa RGM CONSTRUTORA E ENGENHARIA LTDA, CNPJ 11.887.350/0001-38, com sede na Rua Prof. Laudenro Pedreiras, N°75, Baraúnas, Feira de Santana - Ba. CEP : 44020-345, executou para o SENAC DR/BA - Serviço Nacional de Aprendizagem Comercial, Departamento Regional da Bahia, Pessoa Jurídica de Direito Privado, inscrito no CNPJ/MF sob o n.º 03.682.189/0001-38, com sede na Avenida Tancredo Neves, n° 1.109, Edifício Casa do Comércio Deraldo Motta, 10º andar, Caminho das Árvores, Salvador/BA, CEP: 41820-021, dentro dos padrões de qualidade exigidos pelo órgão e ABNT, a obra de Serviços de planejamento e fiscalização dos serviços de reforma dos sistemas de energia, iluminação, infraestrutura de telefonia, lógica, cftv, recuperação estrutural de pontos internos, sistema de combate e proteção a incêndio, forro e instalações de divisórias, do edifício Casa do Comércio Deraldo Alves Motta, contrato senac 67/2018, conforme as parcelas de maior relevância abaixo discriminadas.

CONTRATO: SENAC N° 67/2018  
LICITAÇÃO: CONCORRÊNCIA PÚBLICA N° 04/2018

CARACTERIZAÇÃO DA OBRA

OBJETO: Serviços de planejamento e fiscalização dos serviços de reforma dos sistemas de energia, iluminação, infraestrutura de telefonia, lógica, cftv, recuperação estrutural de pontos internos, sistema de combate e proteção a incêndio, forro e instalações de divisórias, do edifício Casa do Comércio Deraldo Motta.

DATA DE INÍCIO DA OBRA: 25/06/2018 DATA DE CONCLUSÃO DA OBRA: 27/07/2021  
VALOR FINAL DO CONTRATO: R\$ 902.864,34 ÁREA: 21.527,00m²  
END. OBRA: AV. Tancredo neves, n° 1109, Caminho das Árvores, Salvador. Ba - CEP: 41820-021.

RESPONSÁVEIS TÉCNICOS:

ROGÉRIO LACERDA CIDREIRA  
ENGENHEIRO CIVIL  
CREA/BA 47.538  
ART N° BA20180112775

CLEBER DEL RIO ATANAZIO  
ENGENHEIRO CIVIL  
CREA/BA 2875/D  
ART N° BA20180118989

PLANILHA GLOBAL DOS SERVIÇOS

ITEM	DESCRIÇÃO	UNID.	QTD. EXECUTADA
04.01	<b>FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO DE ELETRODUTOS COM CONEXÕES (CURVA, LUVA, BUCHA E ARRUELA) DE FERRO GALVANIZADO (GALVANIZAÇÃO ELETROLÍTICA A QUENTE)</b>		
04.01.01	ELETRODUTO DE AÇO GALVANIZADO ELETROLÍTICO TIPO PESADO 1", INCLUSIVE CONEXOES - FORNECIMENTO E INSTALACAO	M	1.557,86
04.01.02	ELETRODUTO DE AÇO GALVANIZADO ELETROLÍTICO TIPO PESADO 1 1/4", INCLUSIVE CONEXOES - FORNECIMENTO E INSTALACAO	M	87,90
04.01.03	ELETRODUTO DE AÇO GALVANIZADO ELETROLÍTICO TIPO PESADO 1 1/2", INCLUSIVE CONEXOES - FORNECIMENTO E INSTALACAO	M	2,50
04.01.04	ELETRODUTO DE AÇO GALVANIZADO ELETROLÍTICO TIPO PESADO 2", INCLUSIVE CONEXOES - FORNECIMENTO E INSTALACAO	M	10,41
04.01.05	FITA PERFURADA LATÃO ESTANHADO P/EQUALIZAÇÃO 25MM	M	887,07
04.01.06	VERGALHÃO ROSCA TOTAL Ø1/4"X3000MM	M	1.536,18
04.01.07	CHUMBADOR TIPO "UR" Ø1/4"	UN	5.653,40
04.01.08	ABRACADEIRA TIPO "D" COM PARAFUSO Ø1"	UN	414,00
04.01.09	ABRACADEIRA TIPO "D" COM PARAFUSO Ø1.1/4"	UN	125,00
04.01.10	ABRACADEIRA TIPO "D" COM PARAFUSO Ø1.1/2"	UN	51,00
04.02	<b>FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO DE ELETRODUTO FLEXÍVEL COM CAPA DE PVC E INTERIOR METÁLICO COM CONEXÕES</b>		
04.02.01	ELETRODUTO FLEXÍVEL COM CAPA DE PVC E INTERIOR METÁLICO - 1", FORNECIMENTO E INSTALACAO	M	246,30
04.03	<b>FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO DE CAIXAS DE PASSAGEM METÁLICAS, COM TAMPA</b>		
04.03.01	CAIXA DE PASSAGEM DE SOBREPOR EM CHAPA DE AÇO COM TAMPA 15x15x8 CM	UN	29,00
04.03.02	CAIXA DE PASSAGEM DE SOBREPOR EM CHAPA DE AÇO COM TAMPA 20x20x10 CM	UN	15,00
04.04	<b>FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO DE CAIXAS DE PASSAGEM PLÁSTICAS, COM TAMPA</b>		
04.04.01	CAIXA DE PASSAGEM EM PVC DE 4"X2" INSTALADA EM ALVENARIA	UN	60,00
05.00	<b>CONTROLE DE ACESSO</b>		
05.01	<b>FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO DE ELETRODUTOS COM CONEXÕES (CURVA, LUVA, BUCHA E ARRUELA) DE AÇO GALVANIZADO PESADO</b>		
05.01.01	ELETRODUTO DE AÇO GALVANIZADO ELETROLÍTICO TIPO PESADO 1", INCLUSIVE CONEXOES - FORNECIMENTO E INSTALACAO	M	63,10
05.02	<b>FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO DE CAIXAS DE PASSAGEM METÁLICAS, COM TAMPA</b>		
05.02.01	CAIXA DE PASSAGEM DE SOBREPOR EM CHAPA DE AÇO		
05.02.01.01	CAIXA DE PASSAGEM DE SOBREPOR EM CHAPA DE AÇO COM TAMPA 15x15x8 CM	UN	1,00
06.00	<b>SPDA</b>		
06.01	CAIXA DE EQUALIZAÇÃO DE PONTECIAIS COM 9 TERMINAIS, DIM.: 20X20X10CM, REF: TEL 901	UN	13,00
06.02	CABO DE COBRE NU 16 MM²	M	672,20
06.03	CABO DE COBRE NU 35 MM²	M	218,02
06.04	CABO DE COBRE NU 50 MM²	M	95,20
06.05	PARAFUSO CABEÇA DE FENDA EM INOX 4,2X32MM.	UN	925,00
06.06	BUCHA DE NYLON S6.	UN	925,00
06.07	BISNAGA DE SIKAFLEX 300G, REF.: TEL-5905	UN	14,00
06.08	CONECTOR CABO/HASTE (MINI-GAR) EM BRONZE ESTANHADO PARA 2 CABOS DE 16 A 70MM²	UN	20,00
06.09	PRESILHA EM COBRE COM FURO Ø5MM PARA CABOS DE 35 E 50MM	UN	645,00
06.10	CONECTOR PARAFUSO FENDIDO "SPLIT-BOLT" - PARA CABO DE 35MM² - FORNECER E INSTALAR	UN	86,00
06.11	ELETRODUTO DE PVC RÍGIDO ROSCÁVEL 20 MM (3/4") FORNECIMENTO E INSTALACAO	M	13,00
06.12	ABRACADEIRA TIPO "D" COM PARAFUSO Ø3/4"	UN	196,00

Este documento encontra-se registrado no Conselho Regional de Engenharia e Agronomia da Bahia, vinculado à Certidão nº 168035/2023, emitida em 23/02/2023



Certidão nº 168035/2023  
23/02/2023, 14:13  
Chave de Impressão: DYZZ7

O documento neste ato registrado foi emitido em 16/02/2023 e contém 33 folhas



Atesto para os devidos fins que a empresa RGM CONSTRUTORA E ENGENHARIA LTDA, CNPJ 11.887.350/0001-38, com sede na Rua Prof. Laideino Pedreiras, Nº75, Baraúnas, Feira de Santana - Ba. CEP.: 44020-345, executou para o SENAC DR/BA - Serviço Nacional de Aprendizagem Comercial Departamento Regional de Bahia, Pessoa Jurídica de Direito Privado, inscrito no CNPJ/MF sob o nº 03.682.189/0001-38, com sede na Avenida Tancredo Neves, nº1.109, Edifício Casa do Comércio Deraldo Motta, 10º andar, Caminho das Árvores, Salvador/BA, CEP. 41820-021, dentro dos padrões de qualidade exigidos pelo órgão e ABNT, a obra de Serviços de planejamento e fiscalização dos serviços de reforma dos sistemas de energia, iluminação, infraestrutura de telefonia, lógica, etc, recuperação estrutural de pontos internos, sistema de combate e proteção a incêndio, forro e instalações de divisórias, do edifício Casa do Comércio Deraldo Motta, contrato senac 67/2018, conforme as parcelas de maior relevância abaixo discriminadas.

**CARACTERIZAÇÃO DA OBRA**

CONTRATO: SENAC Nº 67/2018  
LICITAÇÃO: CONCORRÊNCIA PÚBLICA Nº 04/2018

OBJETO: Serviços de planejamento e fiscalização dos serviços de reforma dos sistemas de energia, iluminação, infraestrutura de telefonia, lógica, etc, recuperação estrutural de pontos internos, sistema de combate e proteção a incêndio, forro e instalações de divisórias, do edifício Casa do Comércio Deraldo Motta.

DATA DE INÍCIO DA OBRA: 25/06/2018 DATA DE CONCLUSÃO DA OBRA: 27/07/2021  
VALOR FINAL DO CONTRATO: R\$ 902.864,34 ÁREA: 21.527,00m²  
END. OBRA: AV. Tancredo Neves, nº 1109, Caminho das Árvores, Salvador, Ba - CEP: 41820-021.

**RESPONSÁVEIS TÉCNICOS:**

ROGÉRIO LACERDA CIDREIRA  
ENGENHEIRO CIVIL  
CREA/BA 47.538  
ART Nº BA20180112775

CLEBER DEL RIO ATANAZIO  
ENGENHEIRO CIVIL  
CREA/BA 2875/D  
ART Nº BA20180118989

**PLANILHA GLOBAL DOS SERVIÇOS**

ITEM	DESCRIÇÃO	UNID.	QTD.	EXECUTADA
06.13	CAIXA DE PASSAGEM DE SOBREPOR EM CHAPA DE AÇO COM TAMPAS 15x15x8 CM	UN	8,00	
06.14	CAPTOR TIPO FRANKLIN EM AÇO INOX - H=350MM, REF.: TEL 036	UN	2,00	
06.15	MASTRO SIMPLES Ø2" X 6M COM REDUÇÃO PARA Ø3/4", REF.: TEL 470	UN	2,00	
06.16	ABRAÇADEIRA-GUIA PARA MASTRO REFORÇADA Ø2" PARA 2 DESCIDAS	UN	4,00	
06.17	ABRAÇADEIRA-GUIA PARA MASTRO SIMPLES Ø2" PARA 2 DESCIDAS	UN	6,00	
06.18	SINALIZADOR DE TOPO NOTURNO AUTOMÁTICO, PARA 2 LÂMPADAS 60W C/ RELÉ FOTOELÉTRICO (127/220), REF.: TEL 600 - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO	UN	2,00	
06.19	ABRAÇADEIRA PARA SINALIZADOR DE TOPO Ø2"	UN	2,00	
06.20	CONJUNTO DE ESTAIS TIPO RÍGIDO TUBULAR - Ø2"X3M	UN	2,00	
06.21	BASE PARA MASTRO Ø2" EM ALUMÍNIO C/ 4 Furos.	UN	2,00	
07.00	<b>ARQUITETURA</b>			
07.01	<b>FORRO</b>			
07.01.01	FORRO EM PLACAS DE ALUMÍNIO 15X625X1250 mm	M²	6.975,15	
07.02	<b>DIVISÓRIA</b>			
07.02.01	DIVISÓRIA 35MM TIPO EUCATEX COM FERRAGENS E PORTA IMBUTIDOS EM CHAPA LAMINADA	M²	66,38	
07.02.02	DIVISÓRIA (n2) PAINEL/PAINEL/VIDRO - TIPO 01 PAINEL MSO /COMEIA e=35mm - MONTANTE/RODAPE DUPLO ALUMÍNIO ANODIZADO NA COR BEGE - COLOCADA	M²	1.054,69	
07.02.03	DIVISÓRIA (n2) PAINEL/VIDRO- TIPO 02 E 03 PAINEL MSO /COMEIA e=35mm - MONTANTE/RODAPE DUPLO ALUMÍNIO ANODIZADO NA COR BEGE - COLOCADA	M²	942,28	
08.00	<b>INSTALAÇÕES CONTRA INCÊNDIO</b>			
08.01	<b>DETECTORES</b>			
08.01.01	ELETRODUTO FERRO GALVANIZADO 1/2" - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO	M	448,50	
08.01.02	CAIXA DE PASSAGEM DE EMBUTIR EM CHAPA DE AÇO 20 x 20 x 10 mm - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO	UN	15,00	
08.01.03	CABO ISOLADO FLEXÍVEL 750V, 70º C, COM PVC RESISTENTE A CHAMA, 2 X 1,50MM²	M	12.723,67	
08.01.04	DETECTOR ÓTICO DE FUMAÇA COM BASE ENDEREÇÁVEL - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO	UN	532,00	
08.01.05	DETECTOR ÓTICO TERMOVELOCIMÉTRICO COM BASE ENDEREÇÁVEL - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO	UN	30,00	
08.01.06	CAMPANHA ELETRÔNICA, TIPO DE DOIS TONS - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO	UN	77,00	
08.01.07	BOTOEIRA TIPO QUEBRA VIDRO, TIPO ARMA, EM CAIXA DE ALUMÍNIO DE 10 X 10 CM, SOBREPOR, COR VERMELHA - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO	UN	77,00	
08.01.08	TESTE DE VERIFICAÇÃO DA REDE DE SPRINKLERS COM USO DE COMPRESSOR DE AR NO 9º PAVIMENTO	UN	1,00	
08.01.09	CENTRAL DE DETECÇÃO INTELIGENTE DIGITAL CONTRA INCÊNDIO - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO	UN	1,00	

Este documento encontra-se registrado no Conselho Regional de Engenharia e Agronomia da Bahia, vinculado à Certidão nº 168035/2023, emitida em 23/02/2023



Certidão nº 168035/2023

23/02/2023, 14:13

Chave de Impressão: DY2Z7

O documento neste ato registrado foi emitido em 10/02/2023 e contém 33 folhas



Atesto para os devidos fins que a empresa RGM CONSTRUTORA E ENGENHARIA LTDA, CNPJ 11.887.350/0001-38, com sede na Rua Prof. Laudelino Pedreiras, N°75, Baraúnas, Feira de Santana - Ba. CEP.: 44020-345, executou para o SENAC DR/BA - Serviço Nacional de Aprendizagem Comercial, Departamento Regional da Bahia, Pessoa Jurídica de Direito Privado, inscrito no CNPJ/MF sob o n.º 03.682.189/0001-38, com sede na Avenida Tancredo Neves n.º 1.109, Edifício Casa do Comércio Deraldo Motta, 10º andar, Caminho das Árvores, Salvador/BA, CEP: 41820-021, dentro dos padrões de qualidade exigidos pelo órgão e ABNT, a obra de Serviços de planejamento e fiscalização dos serviços de reforma dos sistemas de energia, iluminação, infraestrutura de telefonia, lógica, cftv, recuperação estrutural de pontos internos, sistema de combate e proteção a incêndio, forro e instalações de divisórias, do edifício casa do comércio Deraldo Motta, contrato senac 67/2018, conforme as parcelas de maior relevância abaixo discriminadas.

**CARACTERIZAÇÃO DA OBRA**

CONTRATO: SENAC N° 67/2018  
LICITAÇÃO: CONCORRÊNCIA PÚBLICA N° 04/2018

OBJETO: Serviços de planejamento e fiscalização dos serviços de reforma dos sistemas de energia, iluminação, infraestrutura de telefonia, lógica, cftv, recuperação estrutural de pontos internos, sistema de combate e proteção a incêndio, forro e instalações de divisórias, do edifício Casa do Comércio Deraldo Motta.

DATA DE INÍCIO DA OBRA: 25/06/2018  
VALOR FINAL DO CONTRATO: R\$ 902.864,34  
END. OBRA: AV. Tancredo Neves, n° 1109, Caminho das Árvores, Salvador, Ba - CEP: 41820-021.

DATA DE CONCLUSÃO DA OBRA: 27/07/2021  
ÁREA: 21.527,00m²

**RESPONSÁVEIS TÉCNICOS:**

ROGÉRIO LACERDA CIDREIRA  
ENGENHEIRO CIVIL  
CREA/BA 47.538  
ART N° BA20180112775

CLEBER DEL RIO ATANAZO  
ENGENHEIRO CIVIL  
CREA/BA 2875/D  
ART N° BA20180118989

**PLANILHA GLOBAL DOS SERVIÇOS**

ITEM	DESCRIMINAÇÃO	UMD.	QTD. EXECUTADA
<b>08.02</b>	<b>HIDRANTES</b>		
08.02.01	TUBO DE AÇO GALVANIZADO COM COSTURA 3" (80MM), INCLUSIVE CONEXOES - FORNECIMENTO E INSTALACAO	M	290,38
08.02.02	TUBO DE AÇO GALVANIZADO COM COSTURA 2.1/2" (65MM), INCLUSIVE CONEXOES- FORNECIMENTO E INSTALACAO	M	11,91
08.02.03	ABRIGO PARA HIDRANTE, 90X60X17CM, COM REGISTRO GLOBO ANGULAR 45º 2.1/2, ADAPTADOR STÖRZ 2.1/2, MANGUEIRA DE INCÊNDIO 1.1/2" COM DOIS LANCES DE 15 M, REDUÇÃO 2.1/2X1.1/2" E ESGUICHO EM LATÃO 1.1/2" - REMOÇÃO E INSTALAÇÃO	UN	31,00
08.02.04	VÁLVULA DE ESFERA EM BRONZE Ø 3" - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO	UN	2,00
08.02.05	ABRACADEIRA TIPO"D" COM PARAFUSO Ø3" - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO	UN	747,00
<b>08.03</b>	<b>SPRINKLERS</b>		
08.03.01	BICO SPK PENDENTE 79º RR FATOR US K8.0 1/2" - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO	UN	834,00
08.03.02	BICO SPK EM PÉ 79º RR FATOR US K8.0 1/2" - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO	UN	229,00
08.03.03	CHAVE DE FLUXO MODELO BOCA DE LOBO P/ TUBO Ø 3" - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO	UN	27,00
08.03.04	TUBO DE AÇO GALVANIZADO COM COSTURA 3/4" (20MM), INCLUSIVE CONEXOES -FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO	M	1.924,96
08.03.05	TUBO DE AÇO GALVANIZADO COM COSTURA 1.1/4" (32MM), INCLUSIVE CONEXOES- FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO	M	1.039,50
08.03.06	TUBO DE AÇO GALVANIZADO COM COSTURA 1.1/2" (40MM), INCLUSIVE CONEXOES- FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO	M	280,67
08.03.07	TUBO DE AÇO GALVANIZADO COM COSTURA 2.1/2" (65MM), INCLUSIVE CONEXOES- FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO	M	615,73
08.03.08	TUBO DE AÇO GALVANIZADO COM COSTURA 3" (80MM), INCLUSIVE CONEXOES - FORNECIMENTO E INSTALACAO	M	780,56
08.03.09	VÁLVULA DE ESFERA EM BRONZE Ø 1.1/2" - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO	UN	26,00
08.03.10	VÁLVULA DE ESFERA EM BRONZE Ø 3" - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO	UN	26,00
08.03.11	ABRACADEIRA TIPO"D" COM PARAFUSO Ø4" - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO	UN	168,00
08.03.12	VERGALHÃO ROSCA TOTAL DE FERRO GALVANIZADO 3/8" x 3000 mm	M	5.189,70
08.03.13	CHUMBADOR METÁLICO 3/8"	UN	6.460,00
<b>08.04</b>	<b>CASA DE BOMBAS</b>		
08.04.01	MOTO-BOMBA ELÉTRICA TRIFÁSICA CENTRÍFUGA 220V, 95 M³/H, H=35MCA, POT =20CV - INSTALAÇÃO	UN	1,00
08.04.02	TANQUE Yellow jet JY 36 - INSTALAÇÃO	UN	1,00
08.04.03	TUBO DE AÇO GALVANIZADO COM COSTURA 4" (100MM), INCLUSIVE CONEXOES - FORNECIMENTO E INSTALACAO	M	233,05
08.04.04	TUBO DE AÇO GALVANIZADO COM COSTURA 3" (80MM), INCLUSIVE CONEXOES - FORNECIMENTO E INSTALACAO	M	657,60
08.04.05	TUBO DE AÇO GALVANIZADO COM COSTURA 1" (25MM), INCLUSIVE CONEXOES - FORNECIMENTO E INSTALACAO	M	22,00
08.04.06	VÁLVULA GAVETA HASTE ASCENDENTE 3" - FORNECIMENTO E INSTALACAO	UN	19,00
08.04.07	VÁLVULA GAVETA HASTE ASCENDENTE 4" - FORNECIMENTO E INSTALACAO	UN	7,00
08.04.08	VÁLVULA DE ESFERA EM BRONZE Ø 1.1/2" - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO	UN	16,00
08.04.09	VÁLVULA DE RETENÇÃO HORIZONTAL Ø 40MM (1.1/2") - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO	UN	3,00
08.04.10	JUNTA DE EXPANSÃO DE BORRACHA ROSCÁVEL CL-150 1.1/2"	PC	3,00
08.04.11	JUNTA DE EXPANSÃO DE BORRACHA ROSCÁVEL CL-150 4"	PC	6,00
08.04.12	FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO DE TANQUE DE PRESSÃO CAP. 135 LITROS REF TP-1180-DARKA	PC	1,00
08.04.13	FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO DE BOMBA CENTRIF MONOEST INJ INTERNO MONOBL 01,50 220/380 V TRIF VERMELHA	UND	1,00
08.04.14	FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO DE VGA-3"	UND	7,00

Este documento encontra-se registrado no Conselho Regional de Engenharia e Agronomia da Bahia, vinculado à Certidão nº 168035/2023, emitida em 23/02/2023



Certidão nº 168035/2023

23/02/2023, 14:13

Chave de Impressão: DY2Z7

O documento neste ato registrado foi emitido em 16/02/2023 e contém 33 folhas



Ato para os devidos fins que a empresa RGM CONSTRUTORA E ENGENHARIA LTDA, CNPJ 11.887.350/0001-38, com sede na Rua Prof. Laudelino Pedreiras, N°75, Baraúnas, Feira de Santana - Ba. CEP.: 44020-345, executou para o SENAC DR/BA - Serviço Nacional de Aprendizagem Comercial, Departamento Regional da Bahia, Pessoa Jurídica de Direito Privado, inscrito no CNPJ/MF sob o n.º 03.682.189/0001-38, com sede na Avenida Tancredo Neves, nº 1.109, Edifício Casa do Comércio Deraldo Motta, 10º andar, Caminho das Árvores, Salvador/BA, CEP: 41820-021, dentro dos padrões de qualidade exigidos pelo órgão e ABNT, a obra de Serviços de planejamento e fiscalização dos serviços de reforma dos sistemas de energia, iluminação, infraestrutura de telefonia lógica, cftv, recuperação estrutural de pontos internos, sistema de combate e proteção a incêndio, forro e instalações de divisórias, do edifício casa do comércio deraldo alves motta, contrato senac 67/2018, conforme as parcelas de maior relevância abaixo discriminadas

CONTRATO: SENAC N° 67/2018  
LICITAÇÃO: CONCORRÊNCIA PÚBLICA N° 04/2018

**CARACTERIZAÇÃO DA OBRA**

OBJETO: Serviços de planejamento e fiscalização dos serviços de reforma dos sistemas de energia, iluminação, infraestrutura de telefonia, lógica, cftv, recuperação estrutural de pontos internos, sistema de combate e proteção a incêndio, forro e instalações de divisórias, do edifício Casa do Comércio Deraldo Motta.

DATA DE INÍCIO DA OBRA: 25/06/2018 DATA DE CONCLUSÃO DA OBRA: 27/07/2021  
VALOR FINAL DO CONTRATO: R\$ 902.864,34 ÁREA: 21.527,00m²  
END. OBRA: AV. Tancredo Neves, nº 1109, Caminho das Árvores, Salvador, Ba - CEP: 41820-021.

**RESPONSÁVEIS TÉCNICOS:**

ROGÉRIO LACERDA CIDREIRA  
ENGENHEIRO CIVIL  
CREA/BA 47.538  
ART Nº BA20180112775

CLEBER DEL RIO ATANAZIO  
ENGENHEIRO CIVIL  
CREA/BA 2875/D  
ART Nº BA20180118989

**PLANILHA GLOBAL DOS SERVIÇOS**

ITEM	DESCRIÇÃO	UMD.	QTD.	EXECUTADA
08.04.15	MANÔMETRO 0-28 KG/CM². (FORNECIMENTO )	UND	3,00	
08.04.16	PRESSOSTATO DE ÁGUA TP DIFERENCIAL - (FORNECIMENTO)	UND	3,00	
08.04.17	COTOVELO 90º DE FERRO GALVANIZADO CL-150 TUPY 1"	PC	26,00	
08.04.18	COTOVELO 90º DE FERRO GALVANIZADO CL-150 TUPY 1.1/2"	PC	24,00	
08.04.19	COTOVELO 90º DE AÇO CARBONO 3" - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO	PC	74,00	
08.04.20	COTOVELO 90º DE AÇO CARBONO 4" - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO	PC	35,00	
08.04.21	COTOVELO 45º DE FERRO GALVANIZADO CL-150 TUPY 1.1/2"	PC	11,00	
08.04.22	TÊ 90º DE FERRO GALVANIZADO CL-150 TUPY 1.1/2"	PC	42,00	
08.04.23	TÊ 90º EM AÇO CARBONO 4" - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO	PC	15,00	
08.04.24	TÊ 90º DE REDUÇÃO DE FERRO GALVANIZADO CL-150 TUPY 1.1/2" X 1/2"	PC	6,00	
08.04.25	TÊ 90º DE AÇO CARBONO 4" X 3" - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO	PC	3,00	
08.04.26	BUCHA DE REDUÇÃO DE FERRO GALVANIZADO CL-150 TUPY 2" X 1.1/2"	PC	11,00	
08.04.27	UNIÃO DE FERRO GALVANIZADO, CL-150 TUPY 1"	PC	1,00	
08.04.28	UNIÃO DE FERRO GALVANIZADO, ASSENTO PLANO CL-150 TUPY 1.1/2"	PC	21,00	
08.04.29	UNIÃO DE FERRO GALVANIZADO, ASSENTO PLANO-150 TUPY 3"	PC	4,00	
08.04.30	UNIÃO DE FERRO GALVANIZADO, ASSENTO CÔNICO DE BRONZE CL-150 TUPY 4"	PC	1,00	
08.04.31	NIPLE DE FERRO GALVANIZADO CL-150 TUPY 1.1/2"	PC	15,00	
08.04.32	NIPLE DE FERRO GALVANIZADO 4"	PC	6,00	
08.04.33	FLANGE SOBREPOSTO DE AÇO CARBONO PARA SOLDA CL-150 SCH 40 3"	PC	53,00	
08.04.34	REGISTRO DE GAVETA EM LATÃO FORJADO CL-150 1"	PC	1,00	
08.04.35	REGISTRO DE GAVETA EM LATÃO FORJADO CL-150 1.1/2"	PC	4,00	
08.04.36	REGISTRO DE GAVETA EM LATÃO FORJADO CL-150 4"	PC	1,00	
08.04.37	VÁLVULA DE RETENÇÃO VERTICAL EM BRONZE CL-125 1.1/2"	PC	1,00	
08.04.38	VÁLVULA DE RETENÇÃO VERTICAL EM BRONZE CL-125 4"	PC	2,00	
08.04.39	SUPORTE EM AÇO TIPO MÃO FRANCESA PARA FIXAÇÃO DE TUBULAÇÃO	UND	17,00	
08.04.40	INSTALAÇÃO DE BOMBA CÊNTRIF MONOBL NORMALIZADA 20,00 CV TRIF 4V 2 POLOS ALTO REND ROSCA (SOMENTE INSTALAÇÃO)	UND	1,00	
08.04.41	INSTALAÇÃO DE VGA-3" ( SOMENTE INSTALAÇÃO )	UND	3,00	
08.04.42	PRESSOSTATO DE ÁGUA TP DIFERENCIAL - (SOMENTE INSTALAÇÃO )	UND	3,00	
08.04.43	MANÔMETRO 0-28 KG/CM². SOMENTE (INSTALAÇÃO )	UND	3,00	
08.04.44	COLOCAÇÃO DE TELA EM ANDAIME FACHADEIRO	M²	110,00	
08.04.45	MONTAGEM E DESMONTAGEM DE ANDAIME MODULAR FACHADEIRO, COM PISO METÁLICO, PARA EDIFICAÇÕES COM MÚLTIPLOS PAVIMENTOS (EXCLUSIVE ANDAIME E LIMPEZA).	M²	110,00	
08.05	<b>SERVIÇOS COMPLEMENTARES</b>			
08.05.01	ESMALTE SINTÉTICO SOBRE TUBULAÇÃO DE INCÊNDIO	M	5.840,07	
08.05.02	APLICAÇÃO DE FUNDO SELADOR ACRÍLICO EM PAREDES, UMA DEMÃO. AF_06/2014	M²	309,47	
08.05.03	APLICAÇÃO E LIXAMENTO DE MASSA LÁTEX EM PAREDES, UMA DEMÃO, AF_06/2014	M²	376,63	
08.05.04	APLICAÇÃO MANUAL DE PINTURA COM TINTA LÁTEX ACRÍLICA EM PAREDES, DUAS DEMÃOS. AF_06/2014	M²	841,42	
08.05.05	TESTE DE ESTANQUIDADE DAS REDES DE INCÊNDIO	UN	1,28	
08.05.06	LIXAMENTO MECÂNICO DE ESTRUTURA METÁLICA	M²	896,20	
08.05.07	PINTURA DE TRATAMENTO EM PONTOS OXIDADOS COM DECAPOXIL BR200 (30% DA ÁREA)	M²	815,75	
08.05.08	PINTURA DE PROTEÇÃO COM APLICAÇÃO DE 01 DEMÃO DE PRIMER EPOXI SUMASTIC 228 AR - COMP A - SHERWIN WILLIAMS - GALÃO 3,6 LITROS, E PRIMER EPOXI SUMASTIC 228 AR - COMP B - SHERWIN WILLIAMS	M²	896,20	

Este documento encontra-se registrado no Conselho Regional de Engenharia e Agronomia da Bahia, vinculado à Certidão nº 168035/2023, emitida em 20/02/2023



Certidão nº 168035/2023  
23/02/2023, 14:13  
Chave de Impressão: DYZZ7

O documento neste ato registrado foi emitido em 16/02/2023 e contém 33 folhas



Atesto para os devidos fins que a empresa RGM CONSTRUTORA E ENGENHARIA LTDA, CNPJ 11.887.350/0001-38, com sede na Rua Prof. Laudelino Pedreiras, N°75, Barúnas, Feira de Santana - Ba. CEP.: 44020-345, executou para o SENAC DR/BA - Serviço Nacional de Aprendizagem Comercial, Departamento Regional da Bahia, Pessoa Jurídica de Direito Privado, inscrito no CNPJ/MF sob o n.º 03.682.189/0001-38, com sede na Avenida Tancredo Neves nº 1.109, Edifício Casa do Comércio Deraldo Motta, 10º andar, Caminho das Árvores, Salvador/BA, CEP: 41820-021, dentro dos padrões de qualidade exigidos pelo órgão e ABNT, a obra de Serviços de planejamento e fiscalização dos serviços de reforma dos sistemas de energia, iluminação, infraestrutura de telefonia, lógica, cftv, recuperação estrutural de pontos internos, sistema de combate e proteção a incêndio, forro e instalações de divisórias, do edifício casa do comércio deraldo alves motta, contrato senac 67/2018, conforme as parcelas de maior relevância abaixo discriminadas

**CONTRATO:** SENAC N° 67/2018  
**LICITAÇÃO:** CONCORRÊNCIA PÚBLICA N° 04/2018

**CARACTERIZAÇÃO DA OBRA**

**OBJETO:** Serviços de planejamento e fiscalização dos serviços de reforma dos sistemas de energia, iluminação, infraestrutura de telefonia, lógica, cftv, recuperação estrutural de pontos internos, sistema de combate e proteção a incêndio, forro e instalações de divisórias, do edifício Casa do Comércio Deraldo Motta.

**DATA DE INÍCIO DA OBRA:** 26/08/2018  
**VALOR FINAL DO CONTRATO:** R\$ 902.864,34  
**END. OBRA:** AV. Tancredo neves, nº 1109, Caminho das Árvores, Salvador, Ba - CEP: 41820-021.

**DATA DE CONCLUSÃO DA OBRA:** 27/07/2021

**ÁREA:** 21.527,00m²

**RESPONSÁVEIS TÉCNICOS:**

**ROGÉRIO LACERDA CIDREIRA**  
ENGENHEIRO CIVIL  
CREA/BA 47.538  
ART N° BA20180112775

**CLEBER DEL RIO ATANAZIO**  
ENGENHEIRO CIVIL  
CREA/BA 2875/D  
ART N° BA20180118989

**PLANILHA GLOBAL DOS SERVIÇOS**

ITEM	DESCRIÇÃO	UNID.	QTD	EXECUTADA
08.05.09	PINTURA DE ACABAMENTO COM APLICAÇÃO DE 01 DEMÃO DE TINTA SUMATANE HS 2677 VERMELHO BOMBEIRO 439 - COMP.A. FABRICANTE SHEWIM WILLIAMS OU SIMILAR - E UMATANE HS 2677 COMP B - FABRICANTE SHEWIM WILLIAMS OU SIMILAR	M²	695,97	
08.05.10	PROTEÇÃO DE PISO	M²	18,00	
08.05.11	<b>CONSTRUÇÃO DO DATA CENTER</b>			
08.05.11.01	<b>DEMOLIÇÕES</b>			
08.05.11.01.01	APICOAMENTO MANUAL DE SUPERFÍCIE DE CONCRETO	M²	60,22	
08.05.11.01.02	DEMOLIÇÃO DE ALVENARIA DE ELEMENTOS CERÂMICOS VAZADOS	M³	3,35	
08.05.11.01.03	REMOÇÃO DE ESQUADRILHA DE MADEIRA, COM OU SEM BATENTE	M²	3,75	
08.05.11.01.04	REMOÇÃO DE ESQUADRILHA METÁLICA, COM OU SE REAPROVEITO	M²	9,91	
08.05.11.01.05	DEMOLIÇÃO DE CONCRETO ARMADO COM COMPRESSOR E MARTELETE - PADRÃO DNIT-DRENO E ATERRAMENTO	M³	5,38	
08.05.11.02	<b>MOVIMENTO DE TERRA</b>			
08.05.11.02.01	ESCAVAÇÃO MANUAL DE VALAS, AF_03/2016	M³	4,24	
08.05.11.02.02	REATERRO DE VALA COM COMPACTAÇÃO MANUAL	M³	33,76	
08.05.11.03	<b>RETIRADAS DOS MATERIAIS</b>			
08.05.11.03.01	CARGA MANUAL DE ENTULHO EM CAMINHÃO BASCULHANTE 6 M³	M³	9,72	
08.05.11.03.02	TRANSPORTE COMERCIAL COM CAMINHÃO BASCULHANTE 6M³, RODOVIA PAVIMENTADA	M³xKM	583,19	
08.05.11.03.03	TAXA DE RECEBIMENTO DE MATERIAL EM ATERRAMENTO LEGALIZADO	M³	9,72	
08.05.11.04	<b>ALVENARIA</b>			
08.05.11.04.01	ALVENARIA DE VEDAÇÃO DE BLOCOS CERÂMICOS FURADOS NA VERTICAL DE 14x19x39cm (ESPESSURA 14cm) DE PAREDES COM ÁREA LÍQUIDA MAIOR OU IGUAL A 6m² SEM VÃOS E ARGAMASSA DE ASSENTAMENTO COM PREPARO MANUAL, AF_08/2014	M³	57,97	
08.05.11.05	<b>REVESTIMENTO</b>			
08.05.11.05.01	CHAPISCO APLICADO EM ALVENARIAS E ESTRUTURA DE CONCRETO INTERNAS, COM COLHER DE PEDREIRO ARGAMASSA TRAÇO 1:3 COM PREPARO MANUAL, AF_06/2014	M²	115,95	
08.05.11.05.02	MASSA ÚNICA, PARA RECEBIMENTO DE PINTURA, EM ARGAMASSA TRAÇO 1:2:8, PREPARO MECÂNICO COM BETONEIRA 400L, APLICADA MANUALMENTE EM FACES INTERNAS DE PAREDES, ESPESSURA DE 20MM, COM EXECUÇÃO DE TALISCAS	M²	115,95	
08.05.11.06	<b>PISOS</b>			
08.05.11.06.01	CONCRETAGEM DE LAJES EM EDIFICAÇÕES UNIFAMILIARES FEITAS COM SISTEMA DE FORMAS MANUSEÁVEIS COM CONCRETO USINADO BOMBEÁVEL, FCK 30 MPA, LANÇADO COM BOMBA - LANÇAMENTO, ADENSAMENTO E ACABAMENTO, AF_06/2015 - MODIFICADA (PISO EM CONCRETO 18CM)	M³	11,71	
08.05.11.06.02	PISO VINÍLICO SEMI-FLEXÍVEL EM PLACAS, PADRÃO LISO, ESPESSURA 3,2 MM, FIXADO COM COLA	M²	60,10	
08.05.11.07	<b>ESQUADRIAS - GRADIL E PORTAS</b>			
08.05.11.07.01	FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO DE GRADIL METÁLICO	M²	107,50	
08.05.11.07.02	FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO DE PORTÃO METÁLICO	M²	7,39	
08.05.11.07.03	JANELA DE AÇO BASCULANTE, FIXAÇÃO COM PARAFUSO SOBRE CONTRAMARCO	M²	0,71	
08.05.11.07.04	PORTA METÁLICA TIPO CORTA FOGO COM DOBRADIÇAS PARA ABERTURA DE 180° E DISPOSITIVO PARA CADEADO. DIM.: 1,00X2,10M	UND	2,00	
08.05.11.07.05	PORTA CORTA FOGO, 1,50 X 2,10, DE ABRIR, 01 FOLHA, EM CHAPA DE AÇO GALVANIZADO Nº24, BATENTE EM CHAPA Nº18, CLASSE 90, ISOLANTE EM MANTA CERÂMICA INCOMBUSTÍVEL E=5CM, DOBRADIÇAS TIPO HELICOIDAL EM AÇO 1010/1020, E FECHADURA REVERSÍVEL SEM CHAVE	UND	1,00	
08.05.11.08	<b>PINTURA EM LAJE</b>			
08.05.11.08.01	PINTURA COM VERNIZ POLIURETANO, 2 DEMÃOS	M²	52,84	
08.05.11.09	<b>PINTURA EM PAREDE E GRADIL</b>			

Este documento encontra-se registrado no Conselho Regional de Engenharia e Agronomia da Bahia, vinculado à Certidão nº 168035/2023, emitida em 23/02/2023



Certidão nº 168035/2023

23/02/2023, 14:13

Chave de Impressão: DY227

O documento neste ato registrado foi emitido em: 16/02/2023 e contém 33 folhas





Atesto para os devidos fins que a empresa RGM CONSTRUTORA E ENGENHARIA LTDA, CNPJ 11.887.350/0001-38, com sede na Rua Prof. Laudelino Pedreiras, Nº75, Baraúnas, Feira de Santana - Ba. CEP: 44020-345, executou para o SENAC DR/BA - Serviço Nacional de Aprendizagem Comercial, Departamento Regional da Bahia, Pessoa Jurídica de Direito Privado, inscrito no CNPJ/MF sob o n.º 03.682.189/0001-38, com sede na Avenida Tancredo Neves, nº 1.109, Edifício Casa do Comércio Deraldo Motta, 10º andar, Caminho das Árvores, Salvador/BA, CEP: 41820-021, dentro dos padrões de qualidade exigidos pelo órgão e ABNT, a obra de Serviços de planejamento e fiscalização dos serviços de reforma dos sistemas de energia, iluminação, infraestrutura de telefonia lógica, cftv, recuperação estrutural de pontos internos, sistema de combate e proteção a incêndio, forro e instalações de divisórias, do edifício casa do comércio deraldo alves motta, contrato senec 67/2018, conforme as parcelas de maior relevância abaixo discriminadas.

CONTRATO: SENAC Nº 67/2018  
LICITAÇÃO: CONCORRÊNCIA PÚBLICA Nº 04/2018

**CARACTERIZAÇÃO DA OBRA**

OBJETO: Serviços de planejamento e fiscalização dos serviços de reforma dos sistemas de energia, iluminação, infraestrutura de telefonia, lógica, cftv, recuperação estrutural de pontos internos, sistema de combate e proteção a incêndio, forro e instalações de divisórias, do edifício Casa do Comércio Deraldo Motta.

DATA DE INÍCIO DA OBRA: 26/06/2018 DATA DE CONCLUSÃO DA OBRA: 27/07/2021  
VALOR FINAL DO CONTRATO: R\$ 902.864,34 ÁREA: 21.527,00m²  
END. OBRA: AV. Tancredo Neves, nº 1109, Caminho das Árvores, Salvador. Ba - CEP: 41820-021.

**RESPONSÁVEIS TÉCNICOS:**

ROGÉRIO LACERDA CIDREIRA  
ENGENHEIRO CIVIL  
CREA/BA 47.538  
ART Nº BA20180112775

CLEBER DEL RIO ATANAZIO  
ENGENHEIRO CIVIL  
CREA/BA 2875/O  
ART Nº BA20180118989

**PLMILHA GLOBAL DOS SERVIÇOS**

ITEM	DESCRIMINAÇÃO	UNID.	QTD.	EXECUTADA
08.05.11.09.01	APLICAÇÃO DE FUNDO SELADOR ACRÍLICO EM PAREDES, UMA DEMÃO. AF_06/2014	M²		173,92
08.05.11.09.02	APLICAÇÃO E LIXAMENTO DE MASSA LÁTEX EM PAREDES, UMA DEMÃO. AF_06/2014	M²		173,92
08.05.11.09.03	APLICAÇÃO MANUAL DE PINTURA COM TINTA LÁTEX ACRÍLICA EM PAREDES, DUAS DEMÃOS. AF_06/2014	M²		173,92
08.05.11.09.04	PINTURA ESMALTE FOSCO, DUAS DEMÃOS, SOBRE SUPERFÍCIE METÁLICA	M²		120,29
08.05.11.09.05	FUNDO ANTICORROSIVO A BASE DE ÓXIDO DE FERRO (ZARÇAO), DUAS DEMÃOS	M²		120,29
08.05.11.10	PARTE: INSTALAÇÕES HIDRAULICAS			
	INSTALAÇÕES HIDRAULICAS - DRENOS			
08.05.11.10.01	CAIXA SIFONADA, PVC, DN 150 X 185 X 75 MM, FORNECIDA E INSTALADA	UND		1,00
08.05.11.10.02	CAIXA SIFONADA, PVC, DN 100 X 150 X 50MM, FORNECIDA E INSTALADA	UND		3,00
08.05.11.10.03	CAIXA DE INSPEÇÃO EM PVC 300MM	UND		2,00
08.05.11.10.04	TUBO PVC, SERIE NORMAL, ESGOTO, DN 75 MM, FORNECIDO E INSTALADO	M		8,03
08.05.11.10.05	TUBO PVC, SERIE NORMAL, ESGOTO, DN 40 MM, FORNECIDO E INSTALADO	M		10,71
08.05.11.10.06	VÁLVULA DE RETENÇÃO HORIZONTAL Ø 65MM (2.1/2") - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO	UND		1,00
08.05.11.10.07	ADAPTADOR CURTO COM BOLSA E ROSCA PARA REGISTRO, PVC, SOLDÁVEL, DN 75M M X 2.1/2. FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO	UND		2,00
08.05.11.10.08	CAIXA DE PASSAGEM 40X40X50 FUNDO BRITA COM TAMPA	UND		1,00
08.05.11.10.09	JOELHO 45 GRAUS, PVC, SERIE NORMAL, ESGOTO, DN 40 MML, FORNECIDO E INSTALADO	UND		3,00
08.05.11.10.10	JOELHO 45 GRAUS, PVC, SERIE NORMAL, ESGOTO, DN 75 FORNECIDO E INSTALADO	UND		2,00
08.05.11.10.11	LUVA SOLDÁVEL E COM ROSCA, PVC, SOLDÁVEL, DN 25MM X 3/4 - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO.	UNID		4,00
08.05.11.10.12	LUVA DE REDUÇÃO, PVC, SOLDÁVEL, DN 32MM X 25MM - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO.	UNID		4,00
08.05.11.10.13	JOELHO 90 GRAUS, PVC, SOLDÁVEL, DN 32MM - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO	UNID		2,00
08.05.11.10.14	JOELHO 45 GRAUS, PVC, SOLDÁVEL, DN 32MM - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO	UNID		2,00
08.05.11.10.15	TUBO, PVC, SOLDÁVEL, DN 32MM- FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO.	M		11,00
08.05.11.10.16	ELETRODUTO RÍGIDO ROSCÁVEL, PVC, DN 60 MM (2") - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_12/2015	M		11,00
08.05.11.10.17	CURVA 90 GRAUS PARA ELETRODUTO, PVC, ROSCÁVEL, DN 60 MM (2") - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_12/2015	UNID		4,00
08.05.11.10.18	LUVA PARA ELETRODUTO, PVC, ROSCÁVEL, DN 60 MM (2") - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_12/2015	UNID		9,00
08.05.11.10.19	CAIXA DE PASSAGEM 30X30X40 COM TAMPA E DRENO BRITA	UNID		2,00
08.05.11.10.20	TUBO, PVC, SOLDÁVEL, DN 25MM, INSTALADO EM DRENO DE AR-CONDICIONADO - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_12/2014	M		5,35
08.05.11.10.21	JOELHO 45 GRAUS, PVC, SOLDÁVEL, DN 25MM, INSTALADO EM DRENO DE AR-CONDICIONADO - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_12/2014	UNID		20,00
08.05.11.10.22	JOELHO 90 GRAUS, PVC, SOLDÁVEL, DN 25MM, INSTALADO EM DRENO DE AR-CONDICIONADO - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_12/2014	UNID		2,00
08.05.11.10.23	TÊ DE PVC, SOLDÁVEL, 32MM, FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO.	UNID		2,00
08.05.11.10.24	LUVA DE REDUÇÃO, PVC, SOLDÁVEL, DN 32MM X 25MM - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO.	UNID		10,00
08.05.11.10.25	LUVA DE REDUÇÃO, PVC, SOLDÁVEL, DN 40MM X 32MM - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO	UNID		10,00
08.05.11.10.26	JOELHO 45 GRAUS, PVC, SOLDÁVEL, DN 40MM - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO.	UNID		3,00
08.05.11.10.27	TUBO, PVC, SOLDÁVEL, DN 50MM. - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO.	M		16,06
08.05.11.10.28	JOELHO 45 GRAUS, PVC, SOLDÁVEL, DN 50MM, - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO	UNID		3,00
08.05.11.10.29	REDUÇÃO EXCÊNTRICA, PVC, SERIE R, ÁGUA PLUVIAL, DN 75 X 50 MM, JUNTA ELÁSTICA, FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO	UNID		1,00
08.05.11.10.30	BUCHA DE REDUÇÃO CURTO, RÍGIDO SOLDÁVEL, MARROM DIAMETRO 40X32MM	UNID		2,00
08.05.11.10.31	BUCHA DE REDUÇÃO DE PVC, SOLDÁVEL, CURTA, COM 50 X 40 MM.	UNID		2,00
08.05.11.10.32	LUVA COM BUCHA DE LATÃO, PVC, SOLDÁVEL, DN 25MM X 3/4	UNID		10,00

Este documento encontra-se registrado no Conselho Regional de Engenharia e Agronomia da Bahia, vinculado à Certidão nº 168035/2023, emitida em 23/02/2020



Certidão nº 168035/2023  
23/02/2023, 14:13

Chave de Impressão: DY2Z7

O documento neste ato registrado foi emitido em 16/02/2024 e contém 33 folhas



Atesto para os devidos fins que a empresa RGM CONSTRUTORA E ENGENHARIA LTDA, CNPJ 11.887.350/0001-38, com sede na Rua Prof. Laudelino Pedreiras, nº75, Baraúnas, Feira de Santana - Ba. CEP.: 44020-345, executou para o SENAC DR/BA - Serviço Nacional de Aprendizagem Comercial, Departamento Regional da Bahia, Pessoa Jurídica de Direito Privado, inscrito no CNPJ/MF sob o n.º 03.682.189/0001-38, com sede na Avenida Tancredo Neves, nº 1.109, Edifício Casa do Comércio Deraldo Motta, 10º andar, Caminho das Árvores, Salvador/BA, CEP: 41820-021, dentro dos padrões de qualidade exigidos pelo órgão e ABNT, a obra de Serviços de planejamento e fiscalização dos serviços de reforma dos sistemas de energia, iluminação, infraestrutura de telefonia, lógica cftv, recuperação estrutural de pontos internos, sistema de combate e proteção a incêndio, forro e instalações de divisórias, do edifício casa do comércio deraldo alves motta, contrato senac 67/2018, conforme as parcelas de maior relevância abaixo discriminadas.

**CARACTERIZAÇÃO DA OBRA**

CONTRATO: SENAC Nº 67/2018  
LICITAÇÃO: CONCORRÊNCIA PÚBLICA Nº 04/2018

OBJETO: Serviços de planejamento e fiscalização dos serviços de reforma dos sistemas de energia, iluminação, infraestrutura de telefonia, lógica cftv, recuperação estrutural de pontos internos, sistema de combate e proteção a incêndio, forro e instalações de divisórias, do edifício Casa do Comércio Deraldo Motta.

DATA DE INÍCIO DA OBRA: 25/06/2018 DATA DE CONCLUSÃO DA OBRA: 27/07/2021  
VALOR FINAL DO CONTRATO: R\$ 902.864,34 ÁREA: 21.527,00m²  
END. OBRA: AV. Tancredo Neves, nº 1109, Caminho das Árvores, Salvador. Ba - CEP: 41820-021.

**RESPONSÁVEIS TÉCNICOS:**

ROGÉRIO LACERDA CIDREIRA  
ENGENHEIRO CIVIL  
CREA/BA 47.538  
ART Nº BA20180112775

CLEBER DEL RIO ATANAZIO  
ENGENHEIRO CIVIL  
CREA/BA 2875/D  
ART Nº BA20180118989

**PLANILHA GLOBAL DOS SERVIÇOS**

ITEM	DESCRIÇÃO	UNID.	QTD. EXECUTADA
08.05.11.10.33	ADAPTADOR CURTO COM BOLSA E ROSCA PARA REGISTRO, PVC, SOLDÁVEL, DN 25MM X 3/4", - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO.	UNID	10,00
08.05.11.10.34	PLUG EM PVC RÍGIDO ROSCÁVEL 3/4"	UNID	10,00
08.05.11.10.35	JUNÇÃO SIMPLES, PVC, SERIE NORMAL, ESGOTO, DN 40 MM, JUNTA SOLDÁVEL, FORNECIDO E INSTALADO	UNID	7,00
08.05.11.10.36	JUNÇÃO SIMPLES, PVC, SERIE NORMAL, ESGOTO, DN 75 X 75 MM, JUNTA ELÁSTICA, FORNECIDO E INSTALADA	UNID	1,00
08.05.11.10.37	JUNÇÃO SIMPLES, PVC, SERIE NORMAL, ESGOTO, DN 50 X 50 MM, JUNTA ELÁSTICA, FORNECIDO E INSTALADA	UNID	2,00
08.05.11.11	<b>INSTALAÇÕES ELÉTRICAS</b>		
08.05.11.11.01	LUMINARIA DE SOBREPOR PARA 2 LÂMPADA LED TUBULARES DE 18W, CORPO E COBRE-SOQUETE EM CHAPA DE AÇO TRATADA COM ACABAMENTO EM PINTURA ELETROSTÁTICA EPOXI-PÓ NA COR BRANCA, REFLETOR EM ALUMÍNIO ANODIZADO DE ALTO BRILHO ALOJAMENTO DO REATOR NA LATERAL. REF: ITA- 3007	UND	16,00
08.05.11.11.02	QUADRO DE DISTRIBUIÇÃO CONFORME PROJETO BM&FAZ - SENAC_EL_01_TDC_IL_TMD_PE_R0	UND	1,00
08.05.11.12	<b>DIVERSOS</b>		
08.05.11.12.01	INSTALAÇÃO DE CAIXA DE ÓLEO - SALA DO GERADOR (EXECUÇÃO DE 2 PAREDES LATERAIS 1,0 x 1,20 E TAMPA DE CONCRETO 1,0 x 0,7 x 0,10m)	UND	1,00
08.05.11.13	<b>LIMPEZA</b>		
08.05.11.13.01	LIMPEZA FINAL DA OBRA	M²	85,46
08.05.12	<b>PRUMADAS DE ESGOTO, DRENAGEM E MEDIDORES DE ÁGUA</b>		
08.05.12.01	<b>DEMOLIÇÃO E RETIRADA</b>		
08.05.12.01.01	RETIRADA DE TUBULAÇÃO EXISTENTE	M	643,37
08.05.12.01.02	DEMOLIÇÃO DE ALVENARIA DE BLOCO FURADO, DE FORMA MANUAL, SEM REAPROVEITAMENTO. AF_12/2017	M³	7,36
08.05.12.02	<b>RETRADAS DOS MATERIAIS</b>		
08.05.12.02.01	CARGA MANUAL DE ENTULHO EM CAMINHÃO BASCULANTE 6 M³	M³	25,00
08.05.12.02.02	TRANSPORTE COMERCIAL COM CAMINHÃO BASCULANTE 6 M³, RODOVIA PAVIMENTADA	M³XKM	892,50
08.05.12.02.03	TAXA DE RECEBIMENTO DE MATERIAL EM ATERRO LEGALIZADO	TON	25,00
08.05.12.03	<b>INSTALAÇÕES PROVISÓRIAS</b>		
08.05.12.03.01	PISO PARA CONSTRUÇÃO TEMPORÁRIA EM MADEIRA, C / REAPROVEITAMENTO	M²	18,50
08.05.12.03.02	ILUMINAÇÃO PROVISÓRIA	M	254,00
08.05.12.04	<b>PAREDES/PAINÉIS</b>		
08.05.12.04.01	ALVENARIA DE VEDAÇÃO DE BLOCOS CERÂMICOS FURADOS NA VERTICAL DE 14x19x39cm (espessura 14cm) DE PAREDES COM ÁREA LÍQUIDA MAIOR OU IGUAL A 6m² SEM VÃOS E ARGAMASSA DE ASSENTAMENTOS COM PREPARO MANUAL. AF_06/2014	M²	7,14
08.05.12.05	<b>REVESTIMENTO</b>		
08.05.12.05.01	MASSA ÚNICA, PARA RECEBIMENTO DE PINTURA, EM ARGAMASSA TRAÇO 1:2:8, PREPARO MANUAL, APLICADA MANUALMENTE EM FACES INTERNAS DE PAREDES, ESPESSURA DE 20mm, COM EXECUÇÃO DE TALISCAS.	M²	12,34
08.05.12.06	<b>INSTALAÇÕES DE ESGOTO</b>		
08.05.12.06.01	TUBO PVC, SERIE REFORÇADA, PREDIAL, DN 75 MM	M	288,52
08.05.12.06.02	TUBO PVC, SERIE NORMAL, ESGOTO PREDIAL, DN 100 MM, FORNECIDO E INSTALADO EM RAMAL DE ESGOTO SANITÁRIO. AF_12/2014	M	582,05
08.05.12.06.03	TUBO PVC, SERIE NORMAL, ESGOTO PREDIAL, DN 150 MM, FORNECIDO E INSTALADO EM RAMAL DE ESGOTO SANITÁRIO. AF_12/2014	M	728,10
08.05.12.06.04	LUVA SIMPLES, PVC, SERIE R, ÁGUA PLUVIAL, DN 75 MM, JUNTA ELÁSTICA, FORNECIDO E INSTALADO EM RAMAL DE ENCAMINHAMENTO. AF_12/2014	UN	101,00
08.05.12.06.05	LUVA SIMPLES, PVC, SERIE R, ÁGUA PLUVIAL, DN 100 MM, JUNTA ELÁSTICA, FORNECIDO E INSTALADO EM RAMAL DE ENCAMINHAMENTO. AF_12/2014	UN	166,00
08.05.12.06.06	LUVA SIMPLES, PVC, SERIE R, ÁGUA PLUVIAL, DN 150 MM, JUNTA ELÁSTICA, FORNECIDO E INSTALADO EM CONDUTORES VERTICAIS DE ÁGUAS PLUVIAIS. AF_12/2014	UN	200,00
08.05.12.06.07	JOELHO 45 GRAUS, PVC, SERIE R, ÁGUA PLUVIAL, DN 75 MM, JUNTA ELÁSTICA, FORNECIDO E INSTALADO EM RAMAL DE ENCAMINHAMENTO. AF_12/2014	UN	15,00

Este documento encontra-se registrado no Conselho Regional de Engenharia e Agronomia da Bahia, vinculado à Certidão nº 168035/2023, emitida em 23/02/2023



Certidão nº 168035/2023

23/02/2023, 14:13

Chave de Impressão: DY2Z7

O documento neste ato registrado foi emitido em 16/02/2023 e contém 33 folhas



Atesto para os devidos fins que a empresa RGM CONSTRUTORA E ENGENHARIA LTDA, CNPJ 11.887.350/0001-38, com sede na Rua Prof. Laudeônio Pedreiras, N°75, Baraúnas, Feira de Santana - Ba, CEP.: 44020-345, executou para o SENAC DR/BA - Serviço Nacional de Aprendizagem Comercial, Departamento Regional da Bahia, Pessoa Jurídica de Direito Privado, inscrito no CNPJ/MF sob o n.º 03.582.189/0001-38, com sede na Avenida Tancredo Neves n.º 1.109, Edifício Casa do Comércio Deraldo Motta, 10º andar, Caminho das Árvores, Salvador/BA, CEP: 41820-021, dentro dos padrões de qualidade exigidos pelo órgão e ABNT, a obra de Serviços de planejamento e fiscalização dos serviços de reforma dos sistemas de energia, iluminação, infraestrutura de telefonia, lógica, cftv, recuperação estrutural de pontos internos, sistema de combate e proteção a incêndio, forro e instalações de divisórias, do edifício casa do comércio deraldo alves motta, contrato senac 67/2018, conforme as parcelas de maior relevância abaixo discriminadas.

CONTRATO: SENAC N° 67/2018  
LICITAÇÃO: CONCORRÊNCIA PÚBLICA N° 04/2018

**CARACTERIZAÇÃO DA OBRA**

OBJETO: Serviços de planejamento e fiscalização dos serviços de reforma dos sistemas de energia, iluminação, infraestrutura de telefonia, lógica, cftv, recuperação estrutural de pontos internos, sistema de combate e proteção a incêndio, forro e instalações de divisórias, do edifício Casa do Comércio Deraldo Motta.

DATA DE INÍCIO DA OBRA: 25/08/2018  
VALOR FINAL DO CONTRATO: R\$ 902.864,34  
END. OBRA: AV. Tancredo neves, n° 1109, Caminho das Árvores, Salvador. Ba - CEP: 41820-021.

DATA DE CONCLUSÃO DA OBRA: 27/07/2021

ÁREA: 21.527,00m²

**RESPONSÁVEIS TÉCNICOS:**

ROGÉRIO LACERDA CIDREIRA  
ENGENHEIRO CIVIL  
CREA/BA 47.538  
ART N° BA20180112775

CLEBER DEL RIO ATANAZIO  
ENGENHEIRO CIVIL  
CREA/BA 2875/D  
ART N° BA20180118989

**PLANTILHA GLOBAL DOS SERVIÇOS**

ITEM	DESCRIÇÃO	UNID.	QTD. EXECUTADA
08.05.12.06.08	JOELHO 90 GRAUS, PVC, SERIE R, ÁGUA PLUVIAL, DN 75 MM, JUNTA ELÁSTICA, FORNECIDO E INSTALADO EM CONDUTORES VERTICAIS DE ÁGUAS PLUVIAIS. AF 12/2014	UN	5,00
08.05.12.06.09	JOELHO 45 GRAUS, PVC, SERIE R, ÁGUA PLUVIAL, DN 100 MM, JUNTA ELÁSTICA, FORNECIDO E INSTALADO EM CONDUTORES VERTICAIS DE ÁGUAS PLUVIAIS. AF 12/2014	UN	43,00
08.05.12.06.10	JOELHO 90 GRAUS, PVC, SERIE R, ÁGUA PLUVIAL, DN 100 MM, JUNTA ELÁSTICA, FORNECIDO E INSTALADO EM RAMAL DE ENCAMINHAMENTO. AF 12/2014	UN	51,00
08.05.12.06.11	JOELHO 45 GRAUS, PVC, SERIE R, ÁGUA PLUVIAL, DN 150 MM, JUNTA ELÁSTICA, FORNECIDO E INSTALADO EM CONDUTORES VERTICAIS DE ÁGUAS PLUVIAIS. AF 12/2014	UN	68,00
08.05.12.06.12	JOELHO 90 GRAUS, PVC, SERIE R, ÁGUA PLUVIAL, DN 150 MM, JUNTA ELÁSTICA, FORNECIDO E INSTALADO EM CONDUTORES VERTICAIS DE ÁGUAS PLUVIAIS. AF 12/2014	UN	43,00
08.05.12.06.13	JUNÇÃO SIMPLES PVC RIGIDO SOLDAVEL PARA ESGOTO SECUNDÁRIO 150X100MM	UN	40,00
08.05.12.06.14	REDUÇÃO EXCÊNTRICA EM PVC RIGIDO C/ANEIS P/ ESGOTO PRIMÁRIO DE 100MMX75MM	UN	7,00
08.05.12.06.15	REDUÇÃO EXCÊNTRICA EM PVC RIGIDO C/ANEIS P/ ESGOTO PRIMÁRIO DE 150MMX100MM	UN	6,00
08.05.12.06.18	VERGALHÃO ROSCA TOTAL Ø1/4"X3000MM	M	13,60
08.05.12.06.17	CHUMBADOR TIPO "UR" Ø1/4"	UN	34,00
08.05.12.06.18	ABRACADEIRA EM AÇO, TIPO U SIMPLES, COM 8"	UN	10,00
08.05.12.06.19	TRANSPORTE HORIZONTAL, TUBOS DE PVC SÉRIE NORMAL - ESGOTO PREDIAL, OU REFORÇADO PARA ESGOTO OU ÁGUAS PLUVIAIS PREDIAL, COM DIÂMETRO MENOR OU IGUAL A 75 MM, MANUAL, 30M. AF_06/2015	M	93,00
08.05.12.06.20	TRANSPORTE HORIZONTAL, TUBOS DE PVC SÉRIE NORMAL - ESGOTO PREDIAL, OU REFORÇADO PARA ESGOTO OU ÁGUAS PLUVIAIS PREDIAL, COM DIÂMETRO MAIOR QUE 75 MM E MENOR OU IGUAL A 100 MM, MANUAL, 30M. AF_06/2015	M	62,80
08.05.12.06.21	TRANSPORTE HORIZONTAL, TUBOS DE PVC SÉRIE NORMAL - ESGOTO PREDIAL, OU REFORÇADO PARA ESGOTO OU ÁGUAS PLUVIAIS PREDIAL, COM DIÂMETRO MAIOR QUE 100 MM E MENOR OU IGUAL A 150 MM, MANUAL, 30M. AF_06/2015	M	289,57
08.05.12.07	<b>ÁGUA FRIA</b>		
08.05.12.07.01	TUBO, PVC, SOLDÁVEL, DN 50MM, INSTALADO EM PRUMADA DE ÁGUA - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF 12/2014	M	63,10
08.05.12.07.02	TUBO, PVC, SOLDÁVEL, DN 60MM, INSTALADO EM PRUMADA DE ÁGUA - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF 12/2014	M	69,30
08.05.12.07.03	TUBO, PVC, SOLDÁVEL, DN 85MM, INSTALADO EM PRUMADA DE ÁGUA - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF 12/2014	M	75,10
08.05.12.07.04	LUVA, PVC, SOLDÁVEL, DN 50MM, INSTALADO EM PRUMADA DE ÁGUA - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF 12/2014	UN	9,00
08.05.12.07.05	LUVA, PVC, SOLDÁVEL, DN 60MM, INSTALADO EM PRUMADA DE ÁGUA - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF 12/2014	UN	25,00
08.05.12.07.06	LUVA, PVC, SOLDÁVEL, DN 85MM, INSTALADO EM PRUMADA DE ÁGUA - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF 12/2014	UN	15,00
08.05.12.07.07	UNIÃO, PVC, SOLDÁVEL, DN 50MM, INSTALADO EM PRUMADA DE ÁGUA - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF 12/2014	UN	26,00
08.05.12.07.08	UNIÃO, PVC, SOLDÁVEL, DN 85MM, INSTALADO EM PRUMADA DE ÁGUA - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF 12/2014	UN	4,00
08.05.12.07.09	TÊ DE REDUÇÃO, PVC, SOLDÁVEL, DN 60MM X 32MM, INSTALADO EM PRUMADA DE ÁGUA - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF 12/2014	UN	19,00
08.05.12.07.10	TÊ DE REDUÇÃO, PVC, SOLDÁVEL, DN 60MM X 25MM, INSTALADO EM PRUMADA DE ÁGUA - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF 12/2014	UN	20,00
08.05.12.07.11	TÊ DE REDUÇÃO, PVC, SOLDÁVEL, DN 50MM X 32MM, INSTALADO EM PRUMADA DE ÁGUA - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF 12/2014	UN	39,00
08.05.12.07.12	VERGALHÃO ROSCA TOTAL Ø1/4"X3000MM	M	6,00
08.05.12.07.13	CHUMBADOR TIPO "UR" Ø1/4"	UN	126,00
08.05.12.07.14	ABRACADEIRA EM AÇO, TIPO U SIMPLES, COM 3"	UN	33,00
08.05.12.07.15	TRANSPORTE HORIZONTAL, TUBOS DE PVC SÉRIE NORMAL - ESGOTO PREDIAL, OU REFORÇADO PARA ESGOTO OU ÁGUAS PLUVIAIS PREDIAL, COM DIÂMETRO MENOR OU IGUAL A 75 MM, MANUAL, 30M. AF_06/2015	M	96,00

Este documento encontra-se registrado no Conselho Regional de Engenharia e Agronomia da Bahia, vinculado à Certidão nº 168035/2023, emitida em 23/02/2023



Certidão nº 168035/2023

23/02/2023, 14:13

Chave de Impressão: DY2Z7

O documento neste ato registrado foi emitido em 16/02/2023 e contém 33 folhas



Atesto para os devidos fins que a empresa RGM CONSTRUTORA E ENGENHARIA LTDA, CNPJ 11.887.350/0001-38, com sede na Rua Prof. Laudelino Pedreira, nº75, Barreiras, Feira de Santana - Ba. CEP.: 44020-345, executou para o SENAC DR/BA - Serviço Nacional de Aprendizagem Comercial, Departamento Regional da Bahia, Pessoa Jurídica de Direito Privado, inscrito no CNPJ/MF sob o n.º 03.682.189/0001-38, com sede na Avenida Tancredo Neves, nº 1.109, Edifício Casa do Comércio Deraldo Motta, 10º andar, Caminho das Árvores, Salvador/BA, CEP: 41820-021, dentro dos padrões de qualidade exigidos pelo órgão e ABNT, a obra de Serviços de planejamento e fiscalização dos serviços de reforma dos sistemas de energia, iluminação, infraestrutura de telefonia, lógica, cftv, recuperação estrutural de pontos internos, sistema de combate e proteção a incêndio, forro e instalações de divisórias, do edifício Casa do Comércio Deraldo Motta, contrato senac 87/2018, conforme as parcelas de maior relevância abaixo discriminadas.

CONTRATO: SENAC Nº 67/2018  
LICITAÇÃO: CONCORRÊNCIA PÚBLICA Nº 04/2018

**CARACTERIZAÇÃO DA OBRA**

OBJETO: Serviços de planejamento e fiscalização dos serviços de reforma dos sistemas de energia, iluminação, infraestrutura de telefonia, lógica, cftv, recuperação estrutural de pontos internos, sistema de combate e proteção a incêndio, forro e instalações de divisórias, do edifício Casa do Comércio Deraldo Motta.

DATA DE INÍCIO DA OBRA: 25/06/2018 DATA DE CONCLUSÃO DA OBRA: 27/07/2021  
VALOR FINAL DO CONTRATO: R\$ 902.864,34 ÁREA: 21.527,00m²  
END. OBRA: AV. Tancredo Neves, nº 1109, Caminho das Árvores, Salvador, Ba - CEP: 41820-021.

**RESPONSÁVEIS TÉCNICOS:**

ROGÉRIO LACERDA CIDREIRA  
ENGENHEIRO CIVIL  
CREA/BA 47.538  
ART Nº BA20180112775

CLEBER DEL RIO ATANAZIO  
ENGENHEIRO CIVIL  
CREA/BA 2875/D  
ART Nº BA20180118989

**PLANILHA GLOBAL DOS SERVIÇOS**

ITEM	DESCRIÇÃO	UNID.	QTD. EXECUTADA
08.05.12.07.16	TRANSPORTE HORIZONTAL, TUBOS DE PVC SÉRIE NORMAL - ESGOTO PREDIAL, OU REFORÇADO PARA ESGOTO OU ÁGUAS PLUVIAIS PREDIAL, COM DIÂMETRO MAIOR QUE 75 MM E MENOR OU IGUAL A 100 MM, MANUAL, 30M.	M	62,90
08.05.12.07.17	HIDROMETRO MULTIJATO, VAZAO MÁXIMA DE 10,0 M³/H, DE 1" - INSTALAÇÃO	UND	22,00
08.05.12.07.18	REGISTRO DE GAVETA BRUTO, LATÃO, ROSCÁVEL, 2"	UND	44,00
08.05.12.08	<b>ACESSÓRIOS</b>		
08.05.12.08.01	CANTONEIRA ALUMÍNIO ANODIZADO 1 1/2" x 1/4	M	18,50
08.05.12.09	<b>TRABALHOS EXTRAS - SERVIÇOS NOTURNOS</b>		
08.05.12.09.01	SERVENTE COM ENCARGOS COMPLEMENTARES	H	392,00
08.05.12.09.02	PEDEIREIRO COM ENCARGOS COMPLEMENTARES	H	392,00
08.05.12.09.03	AUXILIAR DE ENCANADOR OU BOMBEIRO HIDRÁULICO COM ENCARGOS COMPLEMENTARES	H	392,00
08.05.12.09.04	ENCANADOR OU BOMBEIRO HIDRÁULICO COM ENCARGOS COMPLEMENTARES	H	392,00
08.05.13	<b>SERVIÇOS COMPLEMENTARES FINAIS DO 10º PAVIMENTO</b>		
08.05.13.01	<b>SERVIÇOS PRELIMINARES</b>		
08.05.13.01.01	INSTALAÇÃO DE TOTENS METÁLICOS (MATERIAL FORNECIDO PELO CLIENTE)	UND	14,00
08.05.13.01.02	FIXAÇÃO DE FITA 3M PARA INSTALAÇÃO DE DIVISÓRIAS	M	469,65
08.05.13.01.03	ADEQUAÇÃO DO PERFIL NA DIVISÓRIA DE MEIA ALTURA	M	58,71
08.05.13.02	<b>FORRO</b>		
08.05.13.02.01	FORRO DE GESSO ACARTONADO, COR BRANCA, PLACA 1243 x 618mm, MARCA GYPSUM, MODELO FGE OU SIMILAR, INSTALADO	M²	60,98
08.05.13.02.02	FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO DE CANTONEIRA ALUMÍNIO ANODIZADO BRANCO COM SILICONE	M²	484,32
08.05.13.03	<b>INSTALAÇÕES DE PORTAS - TERRAÇO</b>		
08.05.13.03.01	PORTA DE MADEIRA PARA PINTURA, SEMI-OCA (LEVE OU MÉDIA), 60X210CM, ESPESSURA DE 3,5CM, INCLUSO DOBRADIÇAS - COM FECHADURA - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF. 08/2015	UN	4,00
08.05.13.03.02	PORTA DE MADEIRA PARA PINTURA, SEMI-OCA (LEVE OU MÉDIA), 80X210CM, ESPESSURA DE 3,5CM, INCLUSO DOBRADIÇAS - SEM FECHADURA - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF. 08/2015	UN	1,00
08.05.13.03.03	PORTA DE MADEIRA PARA PINTURA, SEMI-OCA (LEVE OU MÉDIA), 90X210CM, ESPESSURA DE 3,5CM, INCLUSO DOBRADIÇAS - COM FECHADURA - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF. 08/2015	UN	2,00
08.05.13.04	<b>PINTURA EM PAREDE</b>		
08.05.13.04.01	PINTURA ESMALTE FOSCO PARA MADEIRA, DUAS DEMAS, SOBRE FUNDO NIVELADOR BRANCO	M²	39,03
08.05.13.04.02	PINTURA COM TINTA PROTETORA ACABAMENTO GRAFITE ESMALTE SOBRE SUPERFÍCIE METÁLICA, 2 DEMAS (VIGAS METÁLICAS/TOTENS / PORTA CORTA FOGO / ELEVADORES)	M²	59,58
08.05.13.05	<b>TAIPAS CEGAS</b>		
08.05.13.05.01	ESPELHO CEGO PARA CAIXA OCTOGONAL 3" X 3", PVC, INSTALADA EM LAJE	UN	33,00
08.05.13.05.02	ESPELHO CEGO PARA CAIXA OCTOGONAL 4" X 4", PVC, INSTALADA EM LAJE	UN	2 251,00
08.05.14	<b>SERVIÇOS EXTRAS PARA INSTALAÇÃO DE BUSWAY NO PAVIMENTO SUBSOLO</b>		
08.05.14.01	FORNECIMENTO DE PERFIL SIMPLES "T" 6" - INSTALAÇÃO E FORNECIMENTO	KG	1.075,04
08.05.14.02	CHAPA DE AÇO CARBONO LAMINADO A QUENTE, QUALIDADE ESTRUTURAL, BITOLA 5/16"	KG	57,26
08.05.14.03	TRANSPORTE HORIZONTAL, DE PERFIL I DE 6"	M	58,11
08.05.14.04	TRANSPORTE VERTICAL, DE PERFIL I DE 6"	M	58,11
08.05.14.05	FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO DE 03 INSERT'S METÁLICOS PARA PASSAGEM DE BARRAMENTO BLINDADO EM PAREDE DE CONCRETO.	M²	0,71
08.05.15	<b>SERVIÇOS EXTRAS NO DATA CENTER</b>		
08.05.15.01	VIDRO FANTASIA TIPO CANELADO, ESPESSURA 4 MM	M²	5,10
08.05.15.02	REVESTIMENTO CERÂMICO PARA PISO OU PAREDE, 45 x 45 cm, ELIANE, LINHA WHITE OU SIMILAR, APLICADO COM ARGAMASSA INDUSTRIALIZADA AC-II, REJUNTADO, EXCLUSIVE REGULARIZAÇÃO DE BASE OU EMBOÇO.	M²	82,24
08.05.16	<b>TRATAMENTO DE CONCRETO APARENTE</b>		
08.05.16.01	LIXAMENTO MANUAL C/ LIXA CALAFATE DE CONCRETO APARENTE ANTIGO	M²	26,09
08.05.16.02	TRATAMENTO EM ESTRUTURA DE CONCRETO	M²	26,09

Este documento encontra-se registrado no Conselho Regional de Engenharia e Agronomia da Bahia, vinculado à Certidão nº 168035/2023, emitida em 23/02/2023



Certidão nº 168035/2023  
23/02/2023, 14:13

Chave de Impressão: DY227

O documento neste ato registrado foi arquivado em 16/02/2023 e contém 33 folhas





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

Conselho Regional de Engenharia e Agronomia da Bahia

**CREA-BA**

CAT COM REGISTRO DE ATESTADO

**24434/2018**

Atividade concluída

5

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: **47538/D BA**

RNP: **0500486000**

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

Número da ART: **BA20180115320** Tipo de ART: **OBRA / SERVIÇO** Registrada em: **19/07/2018** Baixada em: **20/07/2018**  
Forma de registro: **SUBSTITUIÇÃO DE DADOS** Participação técnica: **INDIVIDUAL**  
Empresa contratada: **RGM CONSTRUTORA E ENGENHARIA LTDA - EPP**

Contratante: **JUSTIÇA FEDERAL DE PRIMEIRO GRAU SEÇÃO BAHIA**

CPF/CNPJ: **05.442.957/0001-01**

Endereço do contratante: **AVENIDA ULYSSES GUIMARÃES**

Nº: **2799**

Complemento: **CAB**

Bairro: **SUSSUARANA**

Cidade: **SALVADOR**

UF: **BA**

CEP: **41213000**

Contrato: **122/2014**

Celebrado em: **31/12/2014**

Valor do contrato: **R\$ 396.200,00**

Tipo de contratante: **PESSOA JURIDICA DE DIREITO PUBLICO**

Ação institucional: **NENHUMA - NAO OPTANTE**

Endereço da obra/serviço: **AVENIDA 4ª AVENIDA CENTRO ADMINISTRATIVO DA BAHIA**

Nº: **8066**

Complemento: **CAB**

Bairro: **PARALELA**

Cidade: **SALVADOR**

UF: **BA**

CEP: **41213000**

Data de início: **07/02/2015**

Conclusão efetiva: **20/04/2018**

Finalidade: **Judicial**

Proprietário: **JUSTIÇA FEDERAL DE PRIMEIRO GRAU SEÇÃO BAHIA**

CPF/CNPJ: **05.442.957/0001-01**

Atividade Técnica: **13 - Fiscalização CREA-BA-1025 -> CONSTRUÇÃO CIVIL - CONSTRUÇÃO -> ESTRUTURAS E CONCRETOS -> #109 - ESTRUTURA DE CONCRETO ARMADO 121 - Fiscalização de Obra Técnica 1334.55 METRO CÚBICO; 13 - Fiscalização CREA-BA-1025 -> CONSTRUÇÃO CIVIL - CONSTRUÇÃO -> ESTRUTURAS E CONCRETOS -> #114 - LAJES PRE-FABRICADAS 121 - Fiscalização de Obra Técnica 6617.02 METRO QUADRADO; 13 - Fiscalização CREA-BA-1025 -> CONSTRUÇÃO CIVIL - CONSTRUÇÃO -> OBRAS EM TERRA E TERRAPLENAGEM -> #125 - FUNDAÇÕES SUPERFICIAIS 121 - Fiscalização de Obra Técnica 113.51 METRO CÚBICO; 13 - Fiscalização CREA-BA-1025 -> CONSTRUÇÃO CIVIL - ÁGUA, ESGOTO, ATIVIDADES DE GESTÃO DE RESÍDUOS E DESCONTAMINAÇÃO -> SANEAMENTO -> #191 - REDE DE ÁGUAS PLUVIAIS 121 - Fiscalização de Obra Técnica 351.00 METRO(S); 13 - Fiscalização CREA-BA-1025 -> URBANISMO-ATIVIDADES PROFISSIONAIS, CIENTÍFICAS E TÉCNICAS -> SERVIÇOS TÉCNICOS PROFISSIONAIS -> #206 - CONJUNTOS ARQUITETÔNICOS 121 - Fiscalização de Obra Técnica 8100.00 METRO QUADRADO; 13 - Fiscalização CREA-BA-1025 -> CONSTRUÇÃO CIVIL - ATIVIDADES PROFISSIONAIS, CIENTÍFICAS E TÉCNICAS -> SERVIÇOS TÉCNICOS PROFISSIONAIS -> #663 - PROTEÇÃO CONTRA INCÊNDIO E PÂNICO 121 - Fiscalização de Obra Técnica 3004.00 METRO(S); 13 - Fiscalização CREA-BA-1025 -> CONSTRUÇÃO CIVIL - ÁGUA, ESGOTO, ATIVIDADES DE GESTÃO DE RESÍDUOS E DESCONTAMINAÇÃO -> SANEAMENTO -> #71 - REDE DE AGUA 121 - Fiscalização de Obra Técnica 1671.00 METRO(S); 13 - Fiscalização CREA-BA-1025 -> CONSTRUÇÃO CIVIL - ÁGUA, ESGOTO, ATIVIDADES DE GESTÃO DE RESÍDUOS E DESCONTAMINAÇÃO -> SANEAMENTO -> #72 - REDE DE ESGOTO 121 - Fiscalização de Obra Técnica 158.00 METRO(S);**

#### Observações

**FISCALIZAÇÃO E ACOMPANHAMENTO DAS OBRAS DE CONSTRUÇÃO DO EDIFÍCIO II DA SEDE DOS JUIZADOS ESPECIAIS FEDERAIS DA BAHIA - CONTRATO Nº 122/2014**

#### Informações Complementares

- COM EXCEÇÃO DE ELEVADORES E PLATAFORMAS, POR EXTRAPOLAR AS ATRIBUIÇÕES DO ENGENHEIRO CIVIL REQUERENTE.
- COM EXCEÇÃO DE PLANTIO DE GRAMA, PLANTIO DE ÁRVORE, POR EXTRAPOLAR AS ATRIBUIÇÕES DO ENGENHEIRO CIVIL REQUERENTE.
- CONSIDERAR COMO SERVIÇOS DE TELECOMUNICAÇÃO, AR CONDICIONADO, APENAS A INSTALAÇÃO DE TUBULAÇÃO SECA.
- ELÉTRICA, APENAS EM BAIXA TENSÃO NA EDIFICAÇÃO.
- ESTA CERTIDÃO É PARA FIM EXCLUSIVO DE ACERVO TÉCNICO E NÃO ACRESSENTA 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.
- INSTALAÇÕES DE BOMBAS, TRANSFORMADORES, GERADOR E NOBREAK'S APENAS A INSTALAÇÃO CIVIL.
- SPDA APENAS NO ÂMBITO DA EDIFICAÇÃO.

Conselho Regional de Engenharia e Agronomia da Bahia

RUA PROFESSOR ALOÍSIO DE CARVALHO FILHO, 402, ENGENHO VELHO DE BROTAS - SALVADOR-BA.

Tel: + 55 (71) 3453-8990 Fax: + 55 (71) 3453-8989 E-mail: [creaba@creaba.org.br](mailto:creaba@creaba.org.br)

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

Impresso em: 04/03/2019, às 15:46.





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

**24434/2018**

Atividade concluída

CERTIFICAMOS, finalmente, que se encontra vinculado à presente Certidão de Acervo Técnico – CAT, o atestado contendo 19 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 24434/2018**  
**20/07/2018, 16:04**  
**3D5xB**

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 8.666/93, 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: 3D5xB

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

RUA PROFESSOR ALOÍSIO DE CARVALHO FILHO, 402, ENGENHO VELHO DE BROTAS - SALVADOR-BA.  
Tel: + 55 (71) 3453-8990 Fax: + 55 (71) 3453-8989 E-mail: [creaba@creaba.org.br](mailto:creaba@creaba.org.br)



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



Impresso em: 04/03/2019, às 15:46.