



**MEMORIAL DESCRITIVO – INSTALAÇÕES
ELÉTRICAS
1224901 – REFORMA NA EEEFM SERRA SEDE
SERRA - ES**

2023



SUMÁRIO

1. OBJETO	3
2. DESCRIÇÃO DOS SERVIÇOS.....	3
2.1. PLANILHA 04 – INSTALAÇÕES ELÉTRICAS	3
2.1.1. SERVIÇOS PRELIMINARES DE ELÉTRICA.....	3
2.1.2. SERVIÇOS DE CIVIL DESTINADOS A ELÉTRICA.....	3
2.1.3. INSTALAÇÕES ELÉTRICAS / INFRAESTRUTURA	4
2.1.4. APARELHOS ELÉTRICOS.....	7
2.1.5. PROCEDIMENTOS PARA EXECUÇÃO DAS INSTALAÇÕES ELÉTRICAS	8
3. CRITÉRIO DE SIMILARIDADE OU EQUIVALÊNCIA	10
4. SAÚDE, MEIO AMBIENTE E SEGURANÇA	10
5. RECEBIMENTO DA OBRA	10
5.1. LIMPEZA E VERIFICAÇÃO FINAL.....	10
5.2. RECEBIMENTO PROVISÓRIO.....	10
5.3. RECEBIMENTO DEFINITIVO	11



OBJETO: REFORMA NA EEEFM SERRA SEDE	
ASSUNTO: ELÉTRICA	REVISÃO: 01
RESPONSABILIDADE TÉCNICA: Engº Bethina Aguiar do Rosário - CREA: ES - 052595/D Téc. Eletrotécnica Matheus Dimanski Coutinho – CFT:14048610767	ARQUIVO: SER44-P01-EL-R1-04

1. OBJETO

O presente memorial descritivo visa descrever as soluções para a REFORMA NA EEEFM SERRA SEDE, situada no município de Serra, orientar os respectivos processos construtivos e descrever as especificações técnicas dos materiais a serem empregados.

A intervenção elétrica contempla reforma geral das instalações elétricas, com a instalação de nova entrada de energia composta por uma subestação de 150KVA, instalação de novos quadros de distribuição, lançamento de novos alimentadores e circuitos terminais, substituição geral dos aparelhos elétricos.

É preciso salientar que a intervenção deverá ser realizada obedecendo rigorosamente aos projetos, detalhes e especificações, bem como as normas da ABNT (Associação Brasileira de Normas Técnicas) referentes à execução dos serviços e materiais a serem empregados.

Deverão ser observadas as diretrizes da resolução CONAMA Nº 307/2002 e demais pertinentes.

Todo material especificado em projeto deve atender às normas brasileiras específicas ou relativas a cada um deles. Em casos particulares, podem ser citadas normas ou especificações estrangeiras que confrontem com aquelas expedidas pela ABNT, prevalecendo os padrões mais rígidos de qualidade quanto à resistência, durabilidade, desempenho e confiabilidade.

2. DESCRIÇÃO DOS SERVIÇOS

2.1. PLANILHA 04 – INSTALAÇÕES ELÉTRICAS

2.1.1. SERVIÇOS PRELIMINARES DE ELÉTRICA

A subestação de energia existente, assim também como os quadros de proteção e cabos deverão ser retirados. Visto que será substituído por uma subestação de maior potência e todos os quadros e cabos serão substituídos por novos. Também deverão ser retirados todos os aparelhos elétricos da escola, pois serão instalados novos.

2.1.2. SERVIÇOS DE CIVIL DESTINADOS A ELÉTRICA

Toda infraestrutura no solo deverá ser instalada em vala com dimensões conforme projeto. Foram considerados serviços de escavação, reaterro, envelopamento de tubulação, demolição de piso cimentado e recomposição desses pisos. Esses serviços devem ser utilizados conforme orientação do memorial de quantitativos.



OBJETO: REFORMA NA EEEFM SERRA SEDE	
ASSUNTO: ELÉTRICA	REVISÃO: 01
RESPONSABILIDADE TÉCNICA: Eng ^o Bethina Aguiar do Rosário - CREA: ES - 052595/D Téc. Eletrotécnica Matheus Dimanski Coutinho – CFT:14048610767	ARQUIVO: SER44-P01-EL-R1-04

2.1.3. INSTALAÇÕES ELÉTRICAS / INFRAESTRUTURA

Deverá ser executada, conforme posicionamento em planta, um novo padrão de entrada de energia, que nesse caso será uma subestação aérea de 150 kVA com carga instalada de 131.918W e demanda 97.415W, com a finalidade de atender toda a demanda de energia da unidade de ensino.

A nova subestação será locada próximo ao muro na lateral esquerda da escola, entre o bicicletário e o castelo d'água, nas dimensões de 2680 x 2200 x 400 mm. A proteção lateral terá dimensão de 1160 mm. Deverá ser realizada pintura acrílica a três demãos na mureta, sua laje deve ser em concreto armado e a pingadeira deve ser impermeabilizada.

Para proteção do disjuntor geral de entrada de energia e dos quadros de medição, que serão instalados no interior da mureta, deve ser instalado portão de abrir pintado da mesma cor, com dimensões de 2300x2000 mm. Este portão deve ser possuir duas bandeiras e sua fixação será realizada através da instalação de gonzos nas paredes laterais da mureta.

O QGBT será instalado na mesma mureta da Subestação, em quadro ao lado dos equipamentos da SE. Esse quadro será de fabricação especial com dimensões de 190x80x40cm, grau de proteção IP-65, capacidade para suportar corrente de até 690A nos barramentos principais e espaço para 64 dispositivos modulares monofásicos padrão DIN, além de barramento secundários e barras de neutro e terra.

Para passagem dos condutores de energia na área externa da subestação do QGBT até a infraestrutura no interior da unidade, deverá ser executada nova infraestrutura com os seguintes materiais:

Eletrodutos tipo PEAD no diâmetro de 1" (32mm) e 3" (85mm) e caixas de passagem de alvenaria de blocos de concreto, com revestimento interno em chapisco e reboco, e lastro de brita de 5 cm. As dimensões estão indicadas e projeto.

O QGBT será alimentado através do disjuntor geral de proteção da subestação de energia com cabos alimentadores HEPR de seção 185.0 mm² e será responsável por alimentar os quadros de distribuição QDFL1, QDFL2, QDFL3, QDFL4, QDAC1, QDAC2 e QDAC3.

Para passagem dos condutores de energia na área externa e nos ambientes internos deverá ser executada nova infraestrutura com os seguintes materiais:

- Eletroduto tipo PEAD no diâmetro 1" e 3";
- Eletroduto tipo PVC rígido nos diâmetros 1", 1.1/4" e 2";



OBJETO: REFORMA NA EEEFM SERRA SEDE	
ASSUNTO: ELÉTRICA	REVISÃO: 01
RESPONSABILIDADE TÉCNICA: Eng ^o Bethina Aguiar do Rosário - CREA: ES - 052595/D Téc. Eletrotécnica Matheus Dimanski Coutinho – CFT:14048610767	ARQUIVO: SER44-P01-EL-R1-04

- Eletrocalha metálica com tampa, dimensões de 100 x 100 mm e 200 x 100 mm;

Também devem ser executadas caixas de passagem de alvenaria de blocos de concreto, com revestimento interno em chapisco e reboco, e lastro de brita de 5 cm. As dimensões internas destas caixas são de 700x700mm, 500X500mm ou 300x300mm com profundidade de 500 mm.

No corredor de circulação 02 da escola, próximo ao Laboratório Prático, será instalado o QDFL1 quadro de fabricação especial 80x60x25cm em chapa de aço de 1,5mm (16 MSG), IP-65, corrente máxima 165 A, capacidade p/ 34 dispositivos modulares padrão DIN, barram. trifásico, barras de N+T, com porta, placa de acrílico, e trinco. Esse quadro será responsável por alimentar os circuitos terminais de iluminação, pontos de força e ventiladores de teto das salas administrativas (Secretaria, Sala dos professores/planejamento, Biblioteca, Pedagogia, Diretoria), Laboratório prático, Sala de aula 01, Corredor de circulação e Banheiros. Estes circuitos elétricos serão executados com cabos alimentadores de seção de 2.5 mm² e 4.0 mm² com isolamento HEPR, e serão protegidos por disjuntores monofásicos e bifásicos com capacidade de 16 A e 20 A, e DPS tipo II. O alimentador será do tipo HEPR com isolamento de 1000V e seção de 35.0 mm² para fases e neutro, sendo o terra de 16mm². Seu disjuntor geral será trifásico de 100 A.

No bloco com salas de aula próximo ao refeitório será instalado o QDFL2 quadro de fabricação especial 80x60x25cm em chapa de aço de 1,5mm (16 MSG), IP-65, corrente máxima 165 A, capacidade p/ 28 dispositivos modulares padrão DIN, barram. trifásico, barras de N+T, com porta, placa de acrílico, e trinco, com espaço reservado para instalação de IDR. Esse quadro será responsável por alimentar os circuitos terminais de iluminação, pontos de força e ventiladores de teto das salas de aula 5, 6 e 7, Cozinha, Refeitório, Recebimento, Área dos terceirizados, Copa e Sanitários. Estes circuitos elétricos serão executados com cabos alimentadores de seção de 2.5 mm² com isolamento HEPR, e serão protegidos por disjuntores monofásico com capacidade de 20 A, IDR 20A/30mA e DPS tipo II. O alimentador será do tipo HEPR com isolamento de 1000V e seção de 16.0 mm² para fases, neutro e terra. Seu disjuntor geral será trifásico de 63 A.

No Corredor de circulação 04 será instalado o QDFL3 quadro de fabricação especial 60x60x25cm em chapa de aço de 1,5mm (16 MSG), IP-65, corrente máxima 140 A, capacidade p/ 16 dispositivos modulares padrão DIN, barram. trifásico, barras de N+T, com porta, placa de acrílico, e trinco. Esse quadro será responsável por alimentar os circuitos terminais de iluminação, pontos de força e ventiladores das Salas de aula 2, 3 e 4 e dos depósitos. Estes circuitos elétricos serão executados com cabos alimentadores de seção de 2.5 mm² com isolamento HEPR, e serão protegidos por disjuntores monofásicos com capacidade de 16 A e 20 A e DPS tipo II. O alimentador será do tipo HEPR com isolamento de 1000V e seção de 16.0 mm² para fases, neutro e terra. Seu disjuntor geral será trifásico de 63 A.

No corredor de circulação do 1º Pavimento será instalado o QDFL4 quadro de fabricação especial 60x60x25cm em chapa de aço de 1,5mm (16 MSG), IP-65, corrente máxima 140 A, capacidade p/ 16



OBJETO: REFORMA NA EEEFM SERRA SEDE	
ASSUNTO: ELÉTRICA	REVISÃO: 01
RESPONSABILIDADE TÉCNICA: Eng ^o Bethina Aguiar do Rosário - CREA: ES - 052595/D Téc. Eletrotécnica Matheus Dimanski Coutinho – CFT:14048610767	ARQUIVO: SER44-P01-EL-R1-04

dispositivos modulares padrão DIN, barram. trifásico, barras de N+T, com porta, placa de acrílico, e trinco. Esse quadro será responsável por alimentar os circuitos terminais de iluminação, pontos de força e ventiladores das Salas de aula 2 e 3. Estes circuitos elétricos serão executados com cabos alimentadores de seção de 2.5 mm² com isolamento HEPR, e serão protegidos por disjuntores monofásicos com capacidade de 16 A e 20 A e DPS tipo II. O alimentador será do tipo HEPR com isolamento de 1000V e seção de 16.0 mm² para fases, neutro e terra. Seu disjuntor geral será trifásico de 63 A.

No corredor de circulação 02 da escola, ao lado do QDFL1, será instalado o QDAC1, quadro de fabricação especial, nas dimensões 80x60x25cm em chapa de aço de 1,5mm (16 MSG), IP-65, corrente máxima 165 A, capacidade p/ 28 dispositivos modulares padrão DIN, barram. trifásico, barras de N+T, com porta, placa de acrílico, e trinco, com espaço reservado para instalação de IDR. Esse quadro será responsável pela alimentação dos aparelhos condicionadores de ar das salas administrativas do pavimento térreo. Estes circuitos elétricos serão executados com cabos alimentadores de seção de 4.0 e 6.0 mm² com isolamento HEPR, e serão protegidos por disjuntores bifásicos com capacidade de 25 A e trifásicos com capacidade de 32 A e DPS tipo II. O alimentador será do tipo HEPR com isolamento de 1000V e seção de 25.0 mm² para fases e neutro, sendo o terra de 16 mm². Seu disjuntor geral será trifásico de 80 A.

No bloco com salas de aula próximo ao refeitório e ao QDFL1, será instalado o QDAC2, quadro de fabricação especial, nas dimensões 80x60x25cm em chapa de aço de 1,5mm (16 MSG), IP-65, corrente máxima 165 A, capacidade p/ 28 dispositivos modulares padrão DIN, barram. trifásico, barras de N+T, com porta, placa de acrílico, e trinco, com espaço reservado para instalação de IDR. Esse quadro será responsável pela alimentação dos aparelhos condicionadores de ar do Refeitório e das salas de aula 5,6 e 7. Estes circuitos elétricos serão executados com cabos alimentadores de seção de 4.0 e 6.0 mm² com isolamento HEPR, e serão protegidos por disjuntores bifásicos com capacidade de 25 A e trifásicos com capacidade de 32 A e DPS tipo II. O alimentador será do tipo HEPR com isolamento de 1000V e seção de 25.0 mm² para fases e neutro, sendo o terra de 16 mm². Seu disjuntor geral será trifásico de 80 A.

No Corredor de circulação 04, próximo ao QDFL3, será instalado o QDAC3, quadro de fabricação especial, nas dimensões 80x60x25cm em chapa de aço de 1,5mm (16 MSG), IP-65, corrente máxima 165 A, capacidade p/ 28 dispositivos modulares padrão DIN, barram. trifásico, barras de N+T, com porta, placa de acrílico, e trinco, com espaço reservado para instalação de IDR. Esse quadro será responsável pela alimentação dos aparelhos condicionadores de ar das salas de aula 2, 3, 4, 8, 9, 10 e da coordenação. Estes circuitos elétricos serão executados com cabos alimentadores de seção de 4.0 e 6.0 mm² com isolamento HEPR, e serão protegidos por disjuntores bifásicos com capacidade de 25 A e trifásicos com capacidade de 32 A e DPS tipo II. O alimentador será do tipo HEPR com isolamento de 1000V e seção de 35.0 mm² para fases e neutro e terra de 16 mm². Seu disjuntor geral será trifásico de 100 A.

A infraestrutura para lançamento dos condutores dos circuitos terminais será refeita utilizando-se os seguintes materiais:



OBJETO: REFORMA NA EEEFM SERRA SEDE	
ASSUNTO: ELÉTRICA	REVISÃO: 01
RESPONSABILIDADE TÉCNICA: Eng ^o Bethina Aguiar do Rosário - CREA: ES - 052595/D Téc. Eletrotécnica Matheus Dimanski Coutinho – CFT:14048610767	ARQUIVO: SER44-P01-EL-R1-04

- Eletroduto tipo PVC rígido nos diâmetros 1" e 1.1/2";
- Eletrocalha metálica com tampa, dimensões de 200 x 100 mm e 100 x 100 mm;
- Perfilado perfurado em chapa de aço, dimensões 38 mm x 38 mm;
- Conduletes de alumínio, diâmetro 1" em diferentes tipos;
- Caixas metálicas com dimensões 100x100x80 e 200x200x100mm;

Observações gerais:

- Para organização de condutores, utilizar anilhas de plástico e abraçadeiras de nylon
- Para emendas de fios e cabos utilizar fita isolante;
- Para conexão dos disjuntores aos barramentos e aos condutores utilizar terminais apropriados.

2.1.4. APARELHOS ELÉTRICOS

Em todos os ambientes da unidade escolar a iluminação será substituída por luminárias tubulares LED com potência de 9 a 18 W, exceto as luminárias da cozinha que serão removidas para instalação de luminárias do tipo hermética LED com potência de 9 a 18 W. Estes aparelhos serão acionados através de interruptores de uma, duas ou três teclas simples. A quantidade de aparelhos instalada e o posicionamento em cada ambiente devem seguir orientações dadas em projeto. Os ambientes que tiverem forro as luminárias devem ser fixadas no mesmo, caso não o tenha forro devem ser fixadas na laje ou perfilado, conforme indicado em projeto. Nunca fixar no mesmo perfilado luminárias e ventiladores. Nos ambientes que tiveram perfilado e forro o mesmo deve ser instalado sobre forro o mais próximo da laje possível.

Os ventiladores de teto devem ser fixados na própria laje dos ambientes ou no perfilado, quando ele já não tiver luminárias fixadas. Os ventiladores nunca devem ser fixados no forro. Estes aparelhos serão acionados através de interruptores de uma, duas ou três teclas simples. A quantidade de aparelhos instalada e o posicionamento em cada ambiente devem seguir orientações dadas em projeto.

Nos ambientes em que forem instalados aparelhos de ar-condicionado devem ser instaladas máquinas com a potência adequada para refrigerar o ambiente. Todos os componentes necessários para finalização da instalação devem ser iguais aos indicados pelo fabricante.

Para iluminação de emergência no interior da escola devem ser instalados blocos autônomos de iluminação de emergência 30 LEDS, bivolt, autonomia de 6 hrs, potência de 2W e fluxo luminoso igual ou superior à 110 lm.

Deverão ser instaladas tomadas padrão brasileiro linha branca, NBR 14136 3 polos, com placa 4x2", em todos os ambientes e no posicionamento indicado em projeto. Em geral essas tomadas devem ter



OBJETO: REFORMA NA EEEFM SERRA SEDE	
ASSUNTO: ELÉTRICA	REVISÃO: 01
RESPONSABILIDADE TÉCNICA: Eng ^o Bethina Aguiar do Rosário - CREA: ES - 052595/D Téc. Eletrotécnica Matheus Dimanski Coutinho – CFT:14048610767	ARQUIVO: SER44-P01-EL-R1-04

capacidade para suportar aparelhos que consomem até 10 A. A única exceção serão os pontos de força específicos, pois esses terão tomadas com capacidade de até 20 A.

Para iluminação da área externa, serão instaladas refletores de LED 100W/220V, na fachada, conforme detalhes em projeto. Esses refletores serão acionados por temporizadores, conforme indicado em projeto.

Para iluminação da área externa, serão instaladas luminárias de LED 100W/220V, tipo pétala, em cada poste reto, flangeado, telecônico, altura 5m, com suporte de fixação para uma pétala, com base Ø 90mm e topo Ø 60mm, em tubo de aço, inclusive chumbadores, conforme detalhes em projeto. Essas luminárias serão acionadas por temporizadores, conforme indicado em projeto.

2.1.5. PROCEDIMENTOS PARA EXECUÇÃO DAS INSTALAÇÕES ELÉTRICAS

As instalações elétricas deverão ser executadas por profissionais capacitados, os quais receberão orientação por parte de um engenheiro responsável pela execução da obra (profissional registrado no sistema CONFEA/CREA).

Para garantir uma boa execução dos serviços e, conseqüentemente, uma boa instalação elétrica, deverão ser observados os seguintes aspectos:

- Toda a tubulação de infraestrutura deverá ser seca e provida de arame guia do tipo galvanizado nº 14 BWG;
- Nas conexões de eletrodutos com quadros e caixas de passagem serão utilizadas buchas e arruelas apropriadas;
- Toda infraestrutura executada com eletroduto aparente deverá ser de PVC rígido, com a utilização de condutores de alumínio com entrada rosqueada BSP e acessórios adequados;
- Todo eletroduto enterrado diretamente no solo, sem a existência de nenhum piso (cimentado, Brokret etc.) por cima, deverá ser PEAD;
- Todos os rasgos que porventura vierem a ser feitos em quadros e caixas de passagem deverão ser executados com ferramentas apropriadas para as bitolas das tubulações;
- A fiação só poderá ser executada após o término da instalação da infraestrutura. E no caso em que a infraestrutura for embutida ao término da alvenaria. Os eletrodutos também devem estar completamente limpos e secos;
- Todos os circuitos serão identificados por anilhas numeradas em suas extremidades;
- Para organização de condutores, utilizar anilhas de plástico e abraçadeiras de nylon;
- Para conexão dos disjuntores aos barramentos e aos condutores utilizar terminais apropriados;



OBJETO: REFORMA NA EEEFM SERRA SEDE	
ASSUNTO: ELÉTRICA	REVISÃO: 01
RESPONSABILIDADE TÉCNICA: Eng ^o Bethina Aguiar do Rosário - CREA: ES - 052595/D Téc. Eletrotécnica Matheus Dimanski Coutinho – CFT:14048610767	ARQUIVO: SER44-P01-EL-R1-04

- Não serão admitidas emendas de fios e cabos elétricos no interior de tubulações. Estas serão feitas em quadros e caixas apropriadas;
- Todas as emendas de fiação serão isoladas por fita isolante número 33 Scotch ou equivalente;
- Nas emendas de derivação em condutores de bitola superior a 6 mm² (inclusive), serão utilizados conectores e terminais apropriados para que haja a menor resistência de contato possível e deverão ser isolados por fita isolante auto fusão, marca de referência Scotch-3M ou equivalente técnico;
- Lançar os eletrodutos em linha reta, sempre que possível, evitando gastos adicionais com tubulações e condutores;
- A sobra de condutores para ligações elétricas e/ou conexões de equipamentos em caixas de derivação no teto e paredes, deverá ter no mínimo 15 cm;
- Todos os condutores subterrâneos internos serão enterrados a uma profundidade mínima de 500 mm;
- Nas caixas de passagem em alvenaria instaladas no piso deixar sempre uma folga de um metro por condutor;
- Tubulações para encaminhamento de circuitos de energia elétrica serão utilizadas exclusivamente para esse fim;
- Nunca furar a estrutura metálica para passagem de eletrodutos;
- Não deverão ser executados furos em viga e pilares para passagem de eletrodutos, perfilados e eletrocalhas, a não ser por aprovação do engenheiro responsável;
- As eletrocalhas deverão ser instaladas abaixo das vigas sempre que possível, caso não seja possível deverá ser contactado o engenheiro responsável para propor nova solução;
- Cabos de energia NUNCA devem ser passados junto com cabos de sinal (comando e controle) sob pena de uma indução eletromagnética indesejada no sinal;
- Se alguma fiação de sinal, telefone e/ou TI cruzar os condutores de energia elétrica, esse cruzamento deverá ser feito de forma perpendicular (90°), para evitar interferência.

Os condutores deverão ser identificados por cores em todos os pontos da instalação da seguinte forma:

Fases: preta (R),

Neutro: azul-claro;

Proteção/Terra: verde-amarelo ou verde;

Retorno e sinalização: outras cores.



OBJETO: REFORMA NA EEEFM SERRA SEDE	
ASSUNTO: ELÉTRICA	REVISÃO: 01
RESPONSABILIDADE TÉCNICA: Eng ^o Bethina Aguiar do Rosário - CREA: ES - 052595/D Téc. Eletrotécnica Matheus Dimanski Coutinho – CFT:14048610767	ARQUIVO: SER44-P01-EL-R1-04

Cada circuito está dimensionado para atender o(s) equipamento(s) especificado(s) no projeto. Não será admitido qualquer acréscimo ou redução no seu dimensionamento sem o prévio conhecimento do engenheiro responsável.

3. CRITÉRIO DE SIMILARIDADE OU EQUIVALÊNCIA

Se as circunstâncias ou condições locais tornarem aconselhável a substituição de alguns dos materiais especificados no Memorial Descritivo, esta substituição só poderá ser efetuada mediante expressa autorização, do agente fiscalizador da obra, para cada caso particular.

Entende-se por MATERIAIS, PRODUTOS OU PROCESSOS EQUIVALENTES aqueles com certificação de ISO-9000 ou INMETRO e cujos testes específicos em laboratórios idôneos e especializados tenham apresentado resultados equivalentes quanto aos diversos aspectos de desempenho, durabilidade, dimensões, resistências diversas e confiabilidade.

4. SAÚDE, MEIO AMBIENTE E SEGURANÇA

Deverão ser observadas as normas básicas de Segurança e Medicina do Trabalho, (PCMSO, PCMAT, PPP, NR-18 – Condições e Meio Ambiente de Trabalho na Indústria da Construção, NR-10- Segurança em Instalações e Serviços em Eletricidade).

5. RECEBIMENTO DA OBRA

A conclusão da reforma e o respectivo recebimento da mesma ocorrem segundo o cumprimento das seguintes etapas:

5.1. LIMPEZA E VERIFICAÇÃO FINAL

- a) Todo o entulho gerado a partir da limpeza e capina do terreno será removido;
- b) Todas as cantarias, alvenarias à vista, pavimentações, revestimento, cimentados, etc., serão limpos, abundantes e cuidadosamente lavados, de modo a não serem danificadas outras partes da edificação por estes serviços.

5.2. RECEBIMENTO PROVISÓRIO

- a) Quando os serviços contratados ficarem inteiramente concluídos, de perfeito acordo com o contrato, será lavrado o termo de recebimento provisório, que será passado em três vias de igual teor, todas elas assinadas por comissão da SEDU, especialmente designada para tal fim;
- b) O recebimento provisório só poderá ocorrer após terem sido realizadas todas as medições e apropriações referentes a acréscimos e modificações e apresentadas às faturas correspondentes a pagamentos.



OBJETO: REFORMA NA EEEFM SERRA SEDE	
ASSUNTO: ELÉTRICA	REVISÃO: 01
RESPONSABILIDADE TÉCNICA: Engº Bethina Aguiar do Rosário - CREA: ES - 052595/D Téc. Eletrotécnica Matheus Dimanski Coutinho – CFT:14048610767	ARQUIVO: SER44-P01-EL-R1-04

5.3. RECEBIMENTO DEFINITIVO

O termo de recebimento definitivo dos serviços contratados será lavrado até 90 dias após o recebimento provisório, referido no item anterior, e se tiverem sido satisfeitas as seguintes condições:

- a) Atendidas todas as demandas da fiscalização, referente a defeitos ou imperfeições que venham a ser verificado em qualquer elemento dos serviços executados;
- b) Solucionadas todas as reclamações porventura feitas, quanto a pagamento de funcionários e fornecedores.

ASSINATURAS (4)

Documento original assinado eletronicamente, conforme MP 2200-2/2001, art. 10, § 2º, por:

BETHINA AGUIAR DO ROSÁRIO
ENG. ELETRICISTA JR - CONTROLTEC
GERFE - SEDU - GOVES
assinado em 19/06/2023 13:22:56 -03:00

MATHEUS DIMANSKI COUTINHO
TEC EM ELETROTECNICA JR - CONTROLTEC
GERFE - SEDU - GOVES
assinado em 19/06/2023 13:21:34 -03:00

WILSON RODRIGUES GONÇALVES
COORDENADOR DE PROJETOS - CONTROLTEC
GERFE - SEDU - GOVES
assinado em 19/06/2023 13:20:54 -03:00

GUSTAVO ALMEIDA DE OLIVEIRA CHAVES
ENGENHEIRO COORDENADOR GERAL - CONTROLTEC
GERFE - SEDU - GOVES
assinado em 19/06/2023 18:53:51 -03:00



INFORMAÇÕES DO DOCUMENTO

Documento capturado em 19/06/2023 19:11:23 (HORÁRIO DE BRASÍLIA - UTC-3)
por ANDRÉIA SEGLIA (TEC DE EDIFICACOES - CONTROLTEC - GERFE - SEDU - GOVES)
Valor Legal: ORIGINAL | Natureza: DOCUMENTO NATO-DIGITAL

A disponibilidade do documento pode ser conferida pelo link: <https://e-docs.es.gov.br/d/2023-BHZ3VQ>