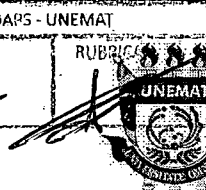




GOVERNO DO ESTADO DE MATO GROSSO
SECRETARIA DE ESTADO DE CIÊNCIA E TECNOLOGIA
UNIVERSIDADE DO ESTADO DE MATO GROSSO
PRÓ-REITORIA DE PLANEJAMENTO E TECNOLOGIA DE INFORMAÇÃO

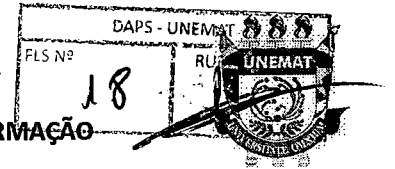
DARS - UNEMAT	
FLS Nº	RUBRICA
17	



**Memorial Descritivo: Reforma e Manutenção da Cobertura das
Edificações Campus de Pontes e Lacerda - MT**

Pró-Reitoria de Planejamento e Tecnologia da Informação
Escritório de Obras e Serviços de Engenharia - EOSE
Av. Tancredo Neves, 1095, CEP: 78.200-000, Cáceres, MT
Telefone: (65) 3221 0098
www.unemat.br – Email: emerson.junior@unemat.br

UNEMAT
Universidade do Estado de Mato Grosso



Cáceres/2020

Sumário

1. OBJETIVO DO MEMORIAL.....	3
2. PARAMETROS INICIAIS.....	3
3. NORMAS RELACIONADAS AO PROJETO.....	3
5. ESTRUTURA DO TELHADO.....	4
7. CALHAS E RUFOS.....	4
8. FORRO.....	4
9. LIMPEZA.....	4
10. OBSERVAÇÕES.....	4



Memorial descritivo

DAPS - UNEMAT	
FLS Nº	RUBRICA
19	

Identificação

Título do projeto: Reforma e Manutenção da Cobertura das Edificações Campus de Pontes e Lacerda - MT

Proprietário: Fundação Universidade do Estado do Mato Grosso – UNEMAT

Localização: Rodovia BR 174, KM 277 – Pontes e Lacerda - MT

Autor do memorial: Carlos Gabriel Lacerda Carvalho – Eng. Civil - CREA MT034542

1. OBJETIVO DO MEMORIAL

O presente memorial descritivo refere-se a um serviço de engenharia Institucional a ser executada no Campus da Universidade Estadual de Mato Grosso, em Pontes e Lacerda-MT, contemplando a remoção do telhamento existente e a instalação de um novo telhamento com telhas de fibrocimento, além de substituição do forro existente por forro de material PVC.

2. PARAMETROS INICIAIS

A reforma e manutenção proposta neste memorial tem por objetivo atender a demanda do Campus Universitário de Pontes e Lacerda, onde sua estrutura de cobertura predial apresenta infiltrações. Aspectos arquitetônicos, estruturais serão mantidos por não apresentarem problemas ao uso da edificação.

2.1. Parâmetros Funcionais e Estéticos

Para a elaboração do projeto, foram seguidas recomendações propostas pela coordenação do Campus em consonância com normas vigentes da construção civil. Os métodos construtivos foram escolhidos para que não houvesse uma mudança nos padrões estéticos e funcionais.

3. NORMAS RELACIONADAS AO PROJETO

Os principais critérios adotados neste projeto, referente aos materiais utilizados e dimensionamento das peças, seguem conforme as prescrições normativas.

Normas:

- ABNT NBR 16280, Reforma em edificações;



FOLHA Nº	RUBRICA
20	

- ABNT NBR 15310 – Componentes cerâmicos – Telhas

- ABNT NBR 7196 – Telhas de Fibrocimento - Execução de Coberturas e Fechamentos Laterais

4. CARACTERIZAÇÃO DO SISTEMA CONSTRUTIVO

Para definição do sistema construtivo foi levado em consideração fatores que objetivam simplificar e agilizar a execução da obra, seguindo os padrões de construção existentes.

5. ESTRUTURA DO TELHADO

Serão retiradas as tramas de madeira que apresentem algum tipo de patologia que comprometa do uso. Não será alterada a inclinação do telhado.

6. TELHAMENTO

Serão substituídas as telhas dos blocos que apresentam infiltrações. Para não haver problemas com a execução e posteriormente com a utilização, não deverá ser executado telhamento em um mesmo pano de telhado com dois tipos de telhas diferentes.

7. CALHAS E RUFOS

Serão substituídas calhas e rufos que apresentaram mal funcionamento, como apresentado em planilha.

8. FORRO

Será removido o forro existente e substituído por forro PVC, como consta em planilha. Os locais para a substituição serão determinados com a administração do Campus junto com a fiscalização.

9. LIMPEZA

A obra deverá em todo seu percurso permanecer organizada e deverá ser entregue limpa e livre de entulhos.

10. OBSERVAÇÕES



GOVERNO DO ESTADO DE MATO GROSSO
SECRETARIA DE ESTADO DE CIÊNCIA E TECNOLOGIA
UNIVERSIDADE DO ESTADO DE MATO GROSSO
PRÓ-REITORIA DE PLANEJAMENTO E TECNOLOGIA DE INFORMAÇÃO



UNEMAT	
FLS Nº	RUBRICA
22	

- Os serviços a serem prestados deverão ser acompanhados pelos diretores ou responsáveis, bem como suas quantidades a serem executadas.

CARLOS GABRIEL LACERDA CARVALHO
Técnico Universitário - Engenheiro Civil
UNEMAT - PRPTI
CREA/MT 034542