



Ministério da Educação
Secretaria de Educação Profissional e Tecnológica
Instituto Federal de Educação Ciência e Tecnologia de Mato Grosso

FORMULÁRIO DE PLANO DE TRABALHO

Nº DO TED SIMEC: 9652

[1] IDENTIFICAÇÃO (TÍTULO / OBJETO DA DESPESA):

Reforma do prédio da mecanização Campus São Vicente

[2] DESCRIÇÃO COMPLETA DO OBJETO A SER EXECUTADO:

Adequação do bloco Prédio da Mecanização Agrícola do IFMT – CAMPUS SÃO VICENTE, localizado na rodovia DR 364, s/n, km 329, Vila São Vicente, Cuiabá - MT , CEP 78106-970.

Buscou-se tirar proveito máximo de toda estrutura e elementos existentes de ambos os edifícios.

Dentro do galpão que abriga o laboratório de mecanização agrícola foi proposta a construção de uma estrutura independente interna para criar um pavimento superior e abrigar duas salas de aula. No térreo, as paredes foram redistribuídas e os espaços remodelados para abrigar banheiros acessíveis e uma sala de professores.

No pavimento superior, além da sala de aula existente, foram propostas mais duas salas de aula. Para permitir o acesso ao segundo nível, foi criada uma rampa que circula parte da edificação. A rampa foi projetada de acordo com as normativas pertinentes de acessibilidade pela NTCB No 13/2013 - Norma Técnica do Corpo de Bombeiros. Ela possui vedação lateral em elementos vazados de cerâmica, que permitem a ventilação.

Foi proposta também uma nova escada, levando em consideração que o nível superior das salas de aula existentes não está de acordo com norma.

Para proteger a edificação e fazer a conexão com a biblioteca, foi proposta uma passarela coberta. A passarela permite que os alunos circulem livremente, mesmo em períodos de chuva intensa.

Na fachada, foram proposto diferentes volumes para alterar o aspecto chapado da fachada existente. As cores propostas são o branco e verde, cores padrão da identidade visual do IFMT.

[3] JUSTIFICATIVA PARA A CELEBRAÇÃO DO INSTRUMENTO:

Hoje o Campus nestá no limite para atendimento a comunidade acadêmica no quesito oferta de vagas, chegando a improvisar espaços educativos, também é notório que existe um espaço vago e ocioso no prédio da mecanização. As duas situações juntas podem ser tratadas com a execução desse projeto, eliminando espaços ociosos e melhorando a oferta de vagas, que tem sofrido com a crescente demanda da população.

[4] DESCRIÇÃO DOS PRODUTOS A SEREM ENTREGUES:

A construção será executada em estrutura de concreto e vedação de bloco de cerâmico em meia vez. Sua cobertura será feita em telha termoacústica de chapa de aço zincado de 0,5 mm com preenchimento de poliestireno de 5 cm sobre estrutura metálica.

Foi previsto piso de porcelanato brilhante retificado (45 x 45 cm) na cor clara para toda a edificação, com exceção da rampa e das circulações externas os quais serão utilizados piso em concreto desempenado com pintura para piso na cor cinza. Nos ambientes internos, foi utilizado emassamento e pintura acrílica na cor branca, nos banheiros utilizou-se revestimento cerâmico (20 x 20cm), PEI 03 com rejuntamento branco nas paredes do piso ao teto.

Para revestimento de forro, nos ambientes do pavimento térreo foi utilizado laje de concreto com emassamento

e pintura acrílica branca, no pavimento superior escadas e rampas foi proposto forro de gesso acartonado, nas circulações externa não foi proposto o uso de forro mantendo o telhado aparente.

As janelas são todas de aço e vidro. As passagens que conectam a circulação interna ao meio externo possuem portas de aço enquanto as portas que dão acesso aos demais ambientes são de madeira.

[5] CRONOGRAMA DE EXECUÇÃO FÍSICA:

A obra começa em 2020 e termina até dezembro de 2021.

[6] ANEXOS

1. Cópia da comprovação legal de dominialidade do imóvel (Escritura) páginas 1 a 7
2. Cópia da comprovação legal de dominialidade do imóvel (Escritura) páginas 8 a 13
3. Cópia da comprovação legal de dominialidade do imóvel (Escritura) páginas 14 a 15
4. Planta e situação
5. Projetos Arquitetônicos I
6. Projetos Arquitetônicos II
7. Memorial Descritivo
8. Orçamento não desonerado
9. Declaração e Custos SINAPI
10. Caderno de especificações
11. ART
12. Inserção da obra no SIMEC

Campo Verde, 16 de julho de 2020.

OSVALDO MARTINS CAPELANI
Diretor de Administração e Planejamento
Portaria IFMT nº 1.692, de 30 de Julho de 2018
D.O.U. 31 de Julho de 2018

Documento assinado eletronicamente por:

- **Oswaldo Martins Capelani, DIRETOR - CD3 - SVC-DAP**, em 16/07/2020 23:10:41.

Este documento foi emitido pelo SUAP em 16/07/2020. Para comprovar sua autenticidade, faça a leitura do QRCode ao lado ou acesse <https://suap.ifmt.edu.br/autenticar-documento/> e forneça os dados abaixo:

Código Verificador: 72409

Código de Autenticação: a3926d6240

