



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

## FORMULÁRIO DE PRESTAÇÃO DE CONTAS

Nº DO TED SIMEC: 8477

### [1] EXECUÇÃO DO OBJETO

Houve cumprimento TOTAL ( x ) Houve cumprimento PARCIAL ( ) Houve devolução INTEGRAL ( )

### [2] ATIVIDADES PREVISTAS

Reforma do IFMT campus avançado Tangará da Serra, contemplando adequações em ambientes administrativos e pedagógicos, reestruturação elétrica, bem como aumento de espaços, instalações hidrossanitárias, centro de convivência, quadra de areia e incluso os devidos acabamentos e pintura.

### [3] META PREVISTA

Para a reforma predial estavam previstas as seguintes ações:

#### DEMOLIÇÕES E RETIRADAS:

- Ampliação da biblioteca no local do jardim de inverno, com demolição de parede entre a sala existente e o jardim. Sendo retirado o painel de vidro temperado e a porta com janela.
- Lavabo existente da Diretoria totalmente demolido inclusive a parede que separa a sala da direção e gabinete com o corredor, passando a ser a parede do corredor divisão das salas.
- No bloco administrativo, retiradas todas as portas de madeira e substituídas por portas metálicas em alumínio natural conforme projeto.
- Na secretaria, retirada do guichê em vidro temperado e demolida a parede para instalação de porta de vidro.
- As portas de vidro temperado dos corredores retiradas e reaproveitadas.
- Na coordenação I retirado todo o piso e o azulejo existente, retiradas todas as tubulações hidrossanitárias existentes e isolar na entrada das salas. Isso também será realizado em todos os ambientes que sofrerem mudança de finalidade, não deverá haver em hipótese alguma na parede das salas com nova finalidade/uso, registros na parede, torneiras, tubos de esgoto e outros, quando não houver a possibilidade nenhuma de remoção estes devem ser isolados com conexões adequadas, as tubulações de esgoto, ralos e outros, sempre que houver esgoto este deve ter uma atenção maior para evitar cheiro indesejável no ambiente.
- Remoção de pia da sala de recepção na entrada do prédio, retirada dos azulejos da parede.
- Deposito III demolição das bancadas de piso (elevação no piso), tanques em alvenaria, demolição de parede do WC, retirada de peças sanitárias, divisórias e tubos hidrossanitários, inclusive torneiras e registros. Isolação de tubos.
- Demolição de parede de elemento vazado na circulação, lado direito saindo do Deposito III e próximo a coordenação conforme projeto.
- Demolição de duas paredes no laboratório bioquímica, verificando se há pilar, os pilares e vigas não podem ser retirados de forma alguma.
- WC masc. e fem. demolição da parede do fundo para ampliação dos sanitários, os sanitários PNEs será demolida a parede da frente e retirar louças e divisórias para melhoria do sanitário PNEs masc. e fem.
- Salas, salas de aula e demais locais onde ocorrer demolição, se existir azulejo nas paredes, devendo ser retirados, além de retirada de todas as tubulações hidrossanitárias existentes, inclusive torneiras e registros. Quando não for possível a retirada, deixar todas as tubulações capeadas.
- Refeitório demolição de paredes, retirada de pias e isolamento de tubulações.
- Retirada de portas para fechamento de vão em alvenaria conforme definido no projeto.

- Laboratório de informática retirada de bancada com pia, fechamento e isolamento de grelhas metálicas no piso e retirada de torneiras e registros. Caso não seja possível a retirada de toda tubulação hidrossanitária, estas devem ser capeadas ermetricamente.
- Sala ao lado laboratório de idiomas demolição de parede, retirada de bancadas seca e bancada com pia, não devendo haver em hipótese alguma na parede das salas com nova finalidade/uso, registros na parede, torneiras, tubos de esgoto e outros, quando não houver a possibilidade nenhuma de remoção estes devem ser isolados com conexões adequadas, as tubulações de esgoto, ralos e outros, sempre que houver esgoto este deve ter uma atenção maior para evitar cheiro indesejável no ambiente.
- Demolição de paredes, laje do DML e sala de materiais para ampliação e criação do Deposito I, retirando portas para posteriormente fechar vão.
- Na sala de aula próximo ao laboratório de Artes demolição de parede do depósito existente na sala, lembrando que os pilares deverão ser mantidos, isto, sempre.
- Retirada da cobertura do Deposito II localizado no fundo do campus, os materiais de reaproveitamento dever ser armazenados em locais definido pela Direção do Campus. Demolição das paredes internas facilitando o acesso interno, e retirada toda instalação elétrica existente, antes de iniciar a retirada verificar se o quadro está desligado.
- Todo material proveniente da demolição sempre retirado do local, os reaproveitáveis armazenados em local definido pela Direção do Campus, os descartáveis serão retirados do campus por caminhão ou bota-fora.

#### ALVENARIA

- Execução de parede em alvenarias de tijolos cerâmico 8 furos nos locais indicados em projeto.
- Os vãos que surgirem com a remoção de portas sem previsão de substituição destas, fechados com alvenaria de ½ vez e nos locais de ampliação de sanitários ou construção de lavabos, nas redefinições de ambientes, nos locais com nova definição de Deposito, na elevação do pé direito do deposito, estão definidos em projeto.

#### INSTALAÇÕES HIDROSSANITÁRIAS

- As instalações hidrossanitárias refeitas nos locais indicados em projeto.
- Os locais que com remoção das instalações hidrossanitárias devem ser isolados com conexões adequadas, as tubulações de esgoto, ralos e outros, os esgotos devem ter uma atenção maior para evitar cheiro indesejável no ambiente.

#### INSTALAÇÕES ELÉTRICAS

- Toda a instalação elétrica revisada e substituída quando necessário, conforme projeto. As tomadas substituídas pelo modelo atual de três pinos se for o caso.

#### REVESTIMENTOS

- Toda a alvenaria executada na reforma, recebe chapisco e reboco desempenando os locais a receber revestimento cerâmico e em locais a receber massa e pintura, o reboco deve estar aprumo.

#### ESQUADRIAS

- As janelas devem ser metálicas, podendo ser reaproveitadas quando for possível, com grade definido em projeto.
- As portas, todas substituídas por metálica em alumínio natural.

#### PINTURA

- Todas paredes devem ser pintadas internamente e externamente, a parte interna e externa da platibanda do telhado deve ser pintada.
- Os locais de alvenaria com tinta PVA acrílica e as esquadrias metálicas e madeira em tinta esmalte sintético.

#### [4] ATIVIDADES EXECUTADAS

Foi (parcialmente) realizada reforma geral no prédio do IFMT campus avançado Tangará da Serra, que contemplou adequações em ambientes administrativos e pedagógicos, reestruturação elétrica, bem como aumento de espaços, instalações hidrossanitárias, centro de convivência, quadra de areia, além dos devidos acabamentos e pintura.

#### [5] META EXECUTADA

As metas previstas para a reforma predial do IFMT campus avançado foram cumpridas como planejado:

## DEMOLIÇÕES E RETIRADAS:

- A biblioteca foi ampliada, com retirada do painel de vidro temperado e a porta com janela.
- Lavabo da Diretoria foi demolido e a parede que separava a sala da direção e gabinete com o corredor, passando a ser corredor.
- No bloco administrativo foram retiradas todas as portas de madeira e substituídas por portas metálicas em alumínio natural.
- Na secretaria foi retirado o guichê em vidro temperado, demolida a parede e instalada porta de vidro.
- As portas de vidro temperado dos corredores foram retiradas e reaproveitadas.
- Na coordenação I foi retirado o piso e o azulejo existente, todas as tubulações hidrossanitárias existentes e isoladas na entrada das salas. O mesmo ocorreu em todos os ambientes que sofreram mudança de finalidade, não havendo na parede das salas com nova finalidade/uso, registros, torneiras, tubos de esgoto e outros.
- Removida pia da sala de recepção na entrada do prédio e retirado os azulejos da parede.
- Deposito III demolidas as bancadas de piso (elevação no piso), tanques em alvenaria, demolidas parede do WC, retiradas peças sanitárias, divisórias, tubos hidrossanitários, torneiras e registros, além de isolamento de tubos.
- Demolido parede de elemento vazado na circulação, lado direito saindo do Deposito III e próximo a coordenação.
- Demolidas duas paredes no laboratório bioquímica (pilares e vigas não foram retirados).
- WC masc. e fem. foi demolida a parede do fundo para ampliação dos sanitários. Os sanitários PNEs foi demolida a parede da frente e retiradas louças e divisórias para melhoria do sanitário.
- Salas, salas de aula e demais locais onde ocorreu demolição, foram retirados azulejos existentes nas paredes, além da retirada de todas as tubulações hidrossanitárias existentes, inclusive torneiras e registros ou deixadas capeadas quando não foi possível retirar.
- No refeitório foram demolidas paredes, retiradas pias e isoladas tubulações.
- Retiradas portas para fechamento de vão em alvenarias conforme projeto.
- Laboratório de informática retirada bancada com pia, fechada e isolada grelhas metálicas no piso, além de retiradas torneiras e registros.
- Sala ao lado laboratório de idiomas demolida parede, retirada bancadas seca e bancada com pia e isolados registros, torneiras, tubos na parede.
- Demolidas paredes, laje do DML e sala de materiais, ampliando e criando o Deposito I, retiradas portas e fechado vão.
- Na sala de aula próximo ao laboratório de Artes foi demolida parede do depósito que existia na sala mantendo os pilares.
- Retirada a cobertura do Deposito II localizado no fundo do campus, demolidas as paredes internas e refeita toda instalação elétrica.
- Todo material proveniente da demolição foi retirado do local.

## ALVENARIA

- Foi executado parede em alvenaria de tijolos cerâmico 8 furos nos locais indicados no projeto.
- Os vãos surgidos com a remoção de portas sem previsão de substituição destas foram fechados com alvenaria. Nos locais de ampliação de sanitários ou construção de lavabos, nas redefinições de ambientes, nos locais com nova definição de Deposito, na elevação do pé direito do depósito, foram atendidos conforme definido no projeto.

## INSTALAÇÕES HIDRO SANITARIAS

- As instalações hidrossanitárias foram refeitas nos locais indicados no projeto.
- Os locais que tiveram remoção das instalações hidrossanitárias foram isolados com conexões adequadas, as tubulações de esgoto, ralos e outros.

## INSTALAÇÕES ELÉTRICAS

- As instalações elétricas foram revisadas e substituídas conforme projeto. As tomadas foram substituídas pelo modelo atual de três pinos.

## REVESTIMENTOS

- Toda a alvenaria executada na reforma, recebeu chapisco e reboco desempenado nos locais que necessitaram revestimento cerâmico e reboco aprumo nos locais que receberam massa e pintura.

## ESQUADRIAS

- Foram instaladas janelas metálicas com grade e reaproveitadas quando possível.
- As portas foram substituídas por metálica em alumínio natural.

## PINTURA

- As paredes foram pintadas internamente e externamente, além da parte interna e externa da platibanda do

telhado.

- Os locais de alvenaria com tinta PVA acrílica e as esquadrias metálicas e madeira em tinta esmalte sintético.

#### [6] DIFICULDADES ENCONTRADAS NA EXECUÇÃO

Houve atrasos na execução da obra em virtude da pandemia, o que gerou um pedido de reequilíbrio econômico financeiro, visto que gerou aumento nos insumos. Por se tratar de reforma, ocorreu também pedidos de aditivos (negativo e positivo), que contribuíram para pequenos atrasos na execução da obra. Entretanto, apesar das dificuldades, o objetivo da reforma está sendo atingido.

#### [7] MEDIDAS ADOTADAS PARA SANAR AS DIFICULDADES DE MODO A ASSEGURAR O CUMPRIMENTO DO OBJETO

O constante contato com os fornecedores proporcionou a execução até o presente momento, do objeto, mas diante do aumento dos prazos para entrega, a execução do referido TED foi prorrogada, no entanto os equipamentos foram entregues e se encontram em perfeitas condições.

#### [8] COMENTÁRIOS ADICIONAIS

##### ITENS A SEREM CONCLUÍDOS

- Conclusão da instalação elétrica (ainda não foram ligadas todas as tomadas novas).
- Execução de piso granilite na área de convivência da cantina.
- Execução de piso na entrada do campus, onde instalou-se a fachada.

O termo de recebimento definitivo só ocorrerá após a conclusão do objeto, portanto, a reforma ainda está em andamento, e o prazo de execução está ativo.

Tangará da Serra - MT , 11 de agosto de 2021.

**Erica Baleroni Pacheco**  
Diretora Geral - Substituta Eventual  
Portaria IFMT nº 1.637, de 07/07/2017

Documento assinado eletronicamente por:

- **Erica Baleroni Pacheco**, DIRETOR GERAL - SUBSTITUTO - TGA-DG , em 11/08/2021 14:10:13.

Este documento foi emitido pelo SUAP em 11/08/2021. 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: 223717  
Código de Autenticação: 804206a5ee

