TED 4137



Este formulário objetiva captar informações sobre a execução do Termo de Execução Descentralizada – TED, para que seja efetuada a prestação de contas do objeto.

Prestação de Contas é a demonstração de que os recursos transferidos por meio do TED cumpriram as metas previstas no Plano de Trabalho dentro do prazo determinado.

Nas próximas páginas solicita-se o preenchimento de:

1) Formulário de prestação de contas (com 8 perguntas).

INSTRUCÕES PARA ENTREGA:

Encaminhar por e-mail dois documentos: Documento assinado, digitalizado e salvo em PDF; Documento em arquivo editável (*.Doc); Entrega definitiva da obra; Fotos da obras.

PRAZO PARA ENTREGA: 08/07/2019



MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO INSTITUTO FEDERAL DE EDUCAÇÃO, CIÊNCIA E TECNOLOGIA DE MATO GROSSO PRÓ-REITORIA DE ADMINISTRAÇÃO

FORMULÁRIO DE PRESTAÇÃO DE CONTAS - TED 4137

[1] EXECUÇÃO DO OBJETO

Houve cumprimento TOTAL (X) Houve cumprimento PARCIAL () Houve devolução integral ()

[2] ATIVIDADES PREVISTAS

Descrever as atividades previstas.

Deve-se relacionar quais são os tipos de Equipamentos e onde eles serão aplicados ou utilizados.

Construção de:

- 04 salas com estrutura para atender a demanda por laboratórios aos cursos ofertados no Centro de Referência de Campo Verde;
- 04 salas amplas a serem utilizadas como salas de aula pelos estudantes dos cursos ofertados pelo Centro de Referência ou em convênio com outras Instituição públicas;
- 04 salas menores onde poderão ser lotadas setores administrativos para atendimento aos alunos ou servirem como salas de professores;
- 01 estrutura de banheiros para o sexo masculino e sexo feminino.

[3] META PREVISTA

Descrever um resumo do objeto previsto a ser executado. Normalmente é o Título da proposta. Conclusão da construção do Bloco C do IFMT – Centro de Referência de Campo Verde com 933,35 metros quadrados de área

[4] ATIVIDADES EXECUTADAS

Descrever as atividades que realmente foram executadas.

Houve a construção do objeto sendo entregues em perfeitas condições de uso os seguintes itens:

- 04 salas amplas, medindo 9*7 a serem utilizadas como Laboratórios para os cursos ofertados no Centro de Referência de Campo Verde;
- 04 salas de aula para os estudantes dos cursos ofertados pelo Centro de Referência ou em convênio com outras Instituições;
- 04 salas menores que serão utilizadas pelos docentes dos cursos ofertados no Centro de Referência de Campo Verde;

- No lugar da estrutura de banheiros, devido solicitação da Gestão do Centro de Referência para adequação dos espaços para melhor atendimento aos estudantes, os espaços originalmente disponibilizados para sanitários tiveram sua estrutura alterada para fornecer espaço para Cantina e outros dois menores a serem utilizados para melhor adequação de setores do CRCV.

[5] META EXECUTADA

Deve ser apresentado um resumo do objeto realmente executado

Execução da conclusão da construção do Bloco C do IFMT – Centro de Referência de Campo Verde com 933,35 metros quadrados.

[6] DIFICULDADES ENCONTRADAS NA EXECUÇÃO

Informar as dificuldades e imprevistos ocorridos durante a execução do objeto da proposta como por exemplo: atrasos na entrega dos objetos, quebra de contrato, necessidade de aditivos, equipamento ou material desconforme com as especificações técnicas, etc.

- Logo após o início da execução das obras de conclusão do Bloco C, já no mês de fevereiro de 2017, para melhor uso dos ambientes a serem construídos foi solicitado o projeto de aditivo, sendo finalizado em agosto de 2017. Com as indecisões oriundas do andamento do projeto aditivo, houve maior demora na execução do objeto; todavia, com os ajustes foi possível a implantação do espaço de Cantina, alteração de um dos laboratórios para atendimento aos equipamentos de Hidráulica;
- Em fevereiro de 2018, após implantação dos quadros de distribuição de energia nos ambientes com os devidos dispositivos elétricos, observou-se que a contratada não instalou dispositivos DRs nos quadros dos ambientes, seria necessário alterar alguns disjuntores dos quadros da entrada do Bloco para disjuntores de caixa moldada e também corrigir equívocos de cabeamento, como por exemplo uso de cabo com seção menor que a projetada e erro de passagem de cabo . Durante os meses Abril e Maio de 2018 a contratada fez as buscas para aquisição dos dispositivos adequados para instalação e somente em junho de 2018 encerrou as correções. Logo a equipe do Departamento de Engenharia retornou à obra para avaliação das correções solicitadas. A maioria das demandas haviam sido atendidas, restando a correção da solução encontrada pela empresa para implementação em mesmo quadro do Disjuntor e DR, pois não proporcionou segurança e/ou adequação nas normas construtivas. Na tentativa de evitar quebras de parede e nova passagem de cabos, a contratada propôs a utilização de Dispositivo de Proteção que une o Disjuntor e o DR num mesmo equipamento. Todavia, nos informou que não foi possível adquirir as unidades do equipamento em Mato Grosso. sendo necessário importar. Por isso, os dispositivos só foram instalados em setembro de 2018. Logo o Departamento de Engenharia fez a avaliação in loco e constatou que 4 dos dispositivos precisavam ser substituídos. Sendo que esse erro foi causado no momento da aquisição devido a erro no site da empresa fabricante do dispositivo, tal problema foi documentado entre as partes por e-mail. Sendo necessário aguardar novo prazo para entrega dos dispositivos corretos, que só ocorreu em janeiro de 2019. Desde o mês de junho de 2018, ocorreram algumas correções, como repintura de algumas paredes, acabamento de algumas caixas de passagem, repintura de piso tátil, limpeza da parte interna de bancadas centrais dos Laboratórios, impermeabilização dos quadros gerais elétricos da obra e a implantação do paver de acordo com projeto específico do Centro de Referência. Sendo possível afirmar, que são atividades que, ao serem executadas de

uma só vez, não excederia um mês de trabalho. Somente após a execução de todas elas, em períodos diferentes, por causa, principalmente do tempo necessário para a entrega dos dispositivos de proteção corretos, é que a obra, após nova avaliação da Equipe de Engenharia do IFMT, foi recebida em definitivo no dia 25/04/2019.

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

Informar as ações adotadas pela instituição para sanar os problemas encontrados durante a execução do objeto. Confirmar se as soluções adotadas solucionaram ou não os problemas. Em caso negativo, informar quais outras medidas foram adotadas.

A fiscalização de contrato sempre acompanhou a execução das atividades no canteiro de obras de modo a cumprir o prazo de execução, registrando via carta ou no diário de obras os ajustes quando necessários. Compartilhando com a equipe do Departamento de Engenharia do IFMT para sempre tomar a decisão mais acertada tecnicamente para consequente uso racional e eficiente da estrutura construída.

[8] COMENTÁRIOS ADICIONAIS

Acrescentar comentários pertinentes a execução do objeto que não foram contemplados nos campos anteriores.

A obra foi entregue completa. Todavia, a planilha contratual não teve a execução de 100% dos itens, seja por causa de erro de projeto na descrição ou na quantidade de itens que não foram executados ou que foram glosados para atender a recomendação de Acordão do TCU. Ainda assim o objeto entregue à Instituição está completo, para uso eficiente e que melhor atenderá aos alunos.

São Vicente, 08 de julho de 2019

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