





Governo de Mato Grosso  
FUNDAÇÃO UNIVERSIDADE DO ESTADO DE MATO GROSSO



GOVERNO DO ESTADO DE MATO GROSSO  
SECRETARIA DE ESTADO DE CIÊNCIA, TECNOLOGIA E INOVAÇÃO  
UNIVERSIDADE DO ESTADO DE MATO GROSSO  
CÂMPUS UNIVERSITÁRIO PROFESSOR EUGÊNIO CARLOS STIELER  
TANGARÁ DA SERRA



## PARECER Nº 013/2024

### Colegiado de Curso de Engenharia Civil

**PARTES INTERESSADAS:** Câmpus Universitário Eugênio Carlos Stieler

Faculdade de Ciências Agrárias, Biológicas, Engenharia e da Saúde

Curso de Engenharia Civil

#### 1. SÍNTESE/HISTÓRICO DO PROCESSO:

Trata-se do Curso de Pós-Graduação *Lato Sensu* em Gerenciamento da Construção Civil coordenado pela Prof. Dra. Aguida Gomes de Abreu.

É a síntese.

#### 2. ANÁLISE:

O Curso de Pós-Graduação *Lato Sensu* em Gerenciamento da Construção Civil tem como objetivo formar profissionais engenheiros e arquitetos com ou sem experiência no mercado laboral que visam complementar, aprofundar e atualizar seus conhecimentos na área de Gerenciamento da Construção. Também, busca-se contribuir para a formação de recursos humanos que atendam às exigências de qualificação e expansão do mercado de trabalho. Esse curso será desenvolvido pelo período de Março/2025 à Agosto/2026, financiado com cobrança de mensalidade. O Campus da Unemat Campus Tangará da Serra disponibilizara os seguintes recursos: auditório, biblioteca, salas, laboratórios de ensino, laboratórios de computação e recursos audiovisuais. E com os recursos obtidos da matrícula e mensalidade dos alunos serão financiados alguns itens como softwares e equipamentos básicos para o bom andamento das atividades. Serão ofertadas 50 (cinquenta) vagas para engenheiros e

SEOC – Secretaria de Órgãos Colegiados  
Av. Inácio Bittencourt Cardoso, Km 07, CEP: 78.300-000 - Tangará da Serra, MT  
<http://portal.unemat.br> – Email: [seoc.tga@unemat.br](mailto:seoc.tga@unemat.br)

**UNEMAT**  
Universidade do Estado de Mato Grosso  
Carlos Alberto Reyes Maidonado  
- Câmpus de Tangará da Serra -



Assinado com senha por GISLENE RAMOS BESSA - Presidente do Colegiado de Engenharia Civil / UNEMAT - Tangará da Serra - 06/09/2024 às 12:53:09.  
Documento Nº: 20535391-9719 - consulta à autenticidade em  
<https://www.sigadoc.mt.gov.br/sigaex/public/app/autenticar?n=20535391-9719>



UNEMAT/DIC/2024/68227

SIGA



Governo de Mato Grosso  
FUNDAÇÃO UNIVERSIDADE DO ESTADO DE MATO GROSSO



GOVERNO DO ESTADO DE MATO GROSSO  
SECRETARIA DE ESTADO DE CIÊNCIA, TECNOLOGIA E INOVAÇÃO  
UNIVERSIDADE DO ESTADO DE MATO GROSSO  
CÂMPUS UNIVERSITÁRIO PROFESSOR EUGÊNIO CARLOS STIELER  
TANGARÁ DA SERRA



arquitetos. O Curso será coordenado pela Prof. Dra. Aguida Gomes de Abreu, professora visitante do curso de Engenharia Civil.

### 3. PARECER:

Após análise, atendendo ao interesse institucional e a Resolução nº 012/2021-CONEP, o Colegiado de Curso de Engenharia Civil exara **PARECER FAVORÁVEL** ao Curso de Pós-Graduação *Lato Sensu* em Gerenciamento da Construção Civil coordenado pela Prof. Dra. Aguida Gomes de Abreu.

Tangará da Serra - MT, 02 de setembro de 2024.

SEOC – Secretaria de Órgãos Colegiados  
Av. Inácio Bittencourt Cardoso, Km 07, CEP: 78.300-000 - Tangará da Serra, MT  
<http://portal.unemat.br> – Email: [seoc.tga@unemat.br](mailto:seoc.tga@unemat.br)

**UNEMAT**  
Universidade do Estado de Mato Grosso  
Carlos Alberto Reyes Maldonado  
- Câmpus de Tangará da Serra -



Assinado com senha por GISLENE RAMOS BESSA - Presidente do Colegiado de Engenharia Civil / UNEMAT - Tangará da Serra - 06/09/2024 às 12:53:09.  
Documento Nº: 20535391-9719 - consulta à autenticidade em  
<https://www.sigadoc.mt.gov.br/sigaex/public/app/autenticar?n=20535391-9719>



UNEMATD1C202468227

SIGA



Governo de Mato Grosso  
FUNDAÇÃO UNIVERSIDADE DO ESTADO DE MATO GROSSO



GOVERNO DO ESTADO DE MATO GROSSO  
SECRETARIA DE ESTADO DE CIÊNCIA, TECNOLOGIA E  
INOVAÇÃO  
UNIVERSIDADE DO ESTADO DE MATO GROSSO  
CARLOS ALBERTO REYES MALDONADO  
CAMPUS DE TANGARÁ DA SERRA EUGÊNIO CARLOS STIELER



## PARECER Nº 027/2024

### Colegiado da Faculdade de Ciências Agrárias, Biológicas, Engenharia e da Saúde - FACABES

**PARTES INTERESSADAS:** Câmpus Universitário Eugênio Carlos Stielier

Faculdade de Ciências Agrárias, Biológicas, Engenharia e da Saúde

#### 1. SÍNTESE/HISTÓRICO DO PROCESSO:

Trata-se do Curso de Pós-Graduação *Lato Sensu* em Gerenciamento da Construção Civil coordenado pela Prof. Dra. Aguida Gomes de Abreu.

É a síntese.

#### 2. ANÁLISE:

O Curso de Pós-Graduação *Lato Sensu* em Gerenciamento da Construção Civil tem como objetivo formar profissionais engenheiros e arquitetos com ou sem experiência no mercado laboral que visam complementar, aprofundar e atualizar seus conhecimentos na área de Gerenciamento da Construção. Também, busca-se contribuir para a formação de recursos humanos que atendam às exigências de qualificação e expansão do mercado de trabalho. Esse curso será desenvolvido pelo período de Março/2025 à Agosto/2026, financiado com cobrança de mensalidade. O Campus da Unemat Campus Tangará da Serra disponibilizará os seguintes recursos: auditório, biblioteca, salas, laboratórios de ensino, laboratórios de computação e recursos audiovisuais. E com os recursos obtidos da matrícula e mensalidade dos alunos serão financiados alguns itens como softwares e equipamentos básicos para o bom andamento das atividades. Serão ofertadas 50 (cinquenta) vagas para engenheiros e

SEOC – Secretaria de Órgãos Colegiados  
Av. Inácio Bittencourt Cardoso, 6967 E, CEP: 78.301-532, Tangará da Serra, MT  
Telefone: 3311-4947 / unemat.br – Email: seoc.tga@unemat.br

**UNEMAT**  
Universidade do Estado de Mato Grosso  
Carlos Alberto Reyes Maldonado



Assinado com senha por JOSUE SOUZA GLERIANO - Presidente do Colegiado da FACABES / UNEMAT - Tangará da Serra - 24/09/2024 às 14:29:35.  
Documento Nº: 21022013-8129 - consulta à autenticidade em  
<https://www.sigadoc.mt.gov.br/sigaex/public/app/autenticar?n=21022013-8129>



UNEMAT/DIC/2024/4294

SIGA



Governo de Mato Grosso  
FUNDAÇÃO UNIVERSIDADE DO ESTADO DE MATO GROSSO



GOVERNO DO ESTADO DE MATO GROSSO  
SECRETARIA DE ESTADO DE CIÊNCIA, TECNOLOGIA E  
INOVAÇÃO  
UNIVERSIDADE DO ESTADO DE MATO GROSSO  
CARLOS ALBERTO REYES MALDONADO  
CAMPUS DE TANGARÁ DA SERRA EUGÊNIO CARLOS STIELER



arquitetos. O Curso será coordenado pela Prof. Dra. Aguida Gomes de Abreu, professora visitante do curso de Engenharia Civil.

**PARECER:**

Após análise, atendendo ao interesse institucional e a Resolução nº 012/2021-CONPE, o Colegiado da Faculdade de Ciências Agrárias, Biológicas, Engenharia e da Saúde - FACABES exara **PARECER FAVORÁVEL** a proposta de Curso de Pós-Graduação *Lato Sensu* em Gerenciamento da Construção Civil coordenado pela Prof. Dra. Aguida Gomes de Abreu.

Tangará da Serra - MT, 23 de setembro de 2024.

SEOC – Secretaria de Órgãos Colegiados  
Av. Inácio Bittencourt Cardoso, 6967 E, CEP: 78.301-532, Tangará da Serra, MT  
Telefone: 3311-4947 / unemat.br – Email: seoc.tga@unemat.br

**UNEMAT**  
Universidade do Estado de Mato Grosso  
Carlos Alberto Reyes Maldonado



Assinado com senha por JOSUE SOUZA GLERIANO - Presidente do Colegiado da FACABES / UNEMAT - Tangará da Serra - 24/09/2024 às 14:29:35.  
Documento Nº: 21022013-8129 - consulta à autenticidade em  
<https://www.sigadoc.mt.gov.br/sigaex/public/app/autenticar?n=21022013-8129>



UNEMATD1C202474294

SIGA



Governo de Mato Grosso  
FUNDAÇÃO UNIVERSIDADE DO ESTADO DE MATO GROSSO



GOVERNO DO ESTADO DE MATO GROSSO  
SECRETARIA DE ESTADO DE CIÊNCIA, TECNOLOGIA E INOVAÇÃO  
UNIVERSIDADE DO ESTADO DE MATO GROSSO  
CÂMPUS UNIVERSITÁRIO PROFESSOR EUGÊNIO CARLOS STIELER  
TANGARÁ DA SERRA



## PARECER Nº 023/2024

### Colegiado Regional

**PARTES INTERESSADAS:** Câmpus Universitário Eugênio Carlos Stieler

Diretoria Política, Pedagógica e Financeira

Diretoria de Unidade Regionalizada

#### 1. SÍNTESE/HISTÓRICO DO PROCESSO:

Trata-se do Curso de Pós-Graduação *Lato Sensu* em Gerenciamento da Construção Civil coordenado pela Prof. Dra. Aguida Gomes de Abreu.

É a síntese.

#### 2. ANÁLISE:

O Curso de Pós-Graduação *Lato Sensu* em Gerenciamento da Construção Civil tem como objetivo formar profissionais engenheiros e arquitetos com ou sem experiência no mercado laboral que visam complementar, aprofundar e atualizar seus conhecimentos na área de Gerenciamento da Construção. Também, busca-se contribuir para a formação de recursos humanos que atendam às exigências de qualificação e expansão do mercado de trabalho. Esse curso será desenvolvido pelo período de Março/2025 à Agosto/2026, financiado com cobrança de mensalidade. O Campus da Unemat Campus Tangará da Serra disponibilizara os seguintes recursos: auditório, biblioteca, salas, laboratórios de ensino, laboratórios de computação e recursos audiovisuais. E com os recursos obtidos da matrícula e mensalidade dos alunos serão financiados alguns itens como softwares e equipamentos básicos para o bom andamento das atividades. Serão ofertadas 50 (cinquenta) vagas para engenheiros e arquitetos. O Curso será coordenado pela Prof. Dra. Aguida Gomes de Abreu, professora visitante do curso de Engenharia Civil.

SEOC – Secretaria de Órgãos Colegiados

Av. Inácio Bittencourt Cardoso, 6967 E, CEP: 78.301-532, Tangará da Serra, MT  
Telefone: 3311-4947 / unemat.br – Email: seoc.tga@unemat.br



Assinado com senha por ARIEL LOPES TORRES - Presidente do Colegiado Regional / UNEMAT - Tangará da Serra - 01/10/2024 às 11:02:17.  
Documento Nº: 21197054-326 - consulta à autenticidade em  
<https://www.sigadoc.mt.gov.br/sigaex/public/app/autenticar?n=21197054-326>



UNEMAT/DIC/2024/76567



Governo de Mato Grosso  
FUNDAÇÃO UNIVERSIDADE DO ESTADO DE MATO GROSSO



GOVERNO DO ESTADO DE MATO GROSSO  
SECRETARIA DE ESTADO DE CIÊNCIA, TECNOLOGIA E INOVAÇÃO  
UNIVERSIDADE DO ESTADO DE MATO GROSSO  
CÂMPUS UNIVERSITÁRIO PROFESSOR EUGÊNIO CARLOS STIELER  
TANGARÁ DA SERRA



A proposta foi apreciada anteriormente pelos Colegiados do Curso de Engenharia Civil e da Faculdade de Ciências Agrárias, Biológicas, Engenharia e da Saúde - FACABES que emitiram pareceres favoráveis (Parecer nº 013/2024 - Engenharia Civil e Parecer nº 027/2024 - FACABES).

### 3. PARECER:

Após análise, atendendo ao interesse institucional e a Resolução nº 012/2021-CONPEPE, o Colegiado Regional, exara **PARECER FAVORÁVEL**, a proposta de Curso de Pós-Graduação *Lato Sensu* em Gerenciamento da Construção Civil, coordenado pela Prof. Dra. Aguida Gomes de Abreu.

Tangará da Serra - MT, 25 de setembro de 2024.

SEOC – Secretaria de Órgãos Colegiados  
Av. Inácio Bittencourt Cardoso, 6967 E, CEP: 78.301-532, Tangará da Serra, MT  
Telefone: 3311-4947 / unemat.br – Email: seoc.tga@unemat.br



Assinado com senha por ARIEL LOPES TORRES - Presidente do Colegiado Regional / UNEMAT - Tangará da Serra - 01/10/2024 às 11:02:17.  
Documento Nº: 21197054-326 - consulta à autenticidade em  
<https://www.sigadoc.mt.gov.br/sigaex/public/app/autenticar?n=21197054-326>



UNEMAT/DIC/2024/76567

SIGA

## PARECER 024/2024/FAESPE

**INTERESSADOS:** Universidade do Estado de Mato Grosso  
Fundação De Apoio Ao Ensino Superior Público Estadual

**EMENTA:** Proposta de Oferta de Turma de Pós-Graduação Lato Sensu, para formação de Especialização em **Gerenciamento da Construção**, a ser ofertado na modalidade **À DISTÂNCIA E ENCONTROS PRESENCIAIS**, vinculada ao **Campus Universitário de Tangará da Serra**, tendo como executora pedagógica a Universidade do Estado de Mato Grosso em parceria com a Fundação de Apoio ao Ensino Superior Público Estadual.

**DO PROJETO.** O apoio ao projeto do curso encontra amparo na legislação especial da Universidade do Estado de Mato Grosso, em especial na Resolução 050/2011 do Consuni, que estabelece as relações entre a Unemat e a Fundação Faespe quanto ao gerenciamento administrativo e financeiro em projetos de ensino, pesquisa, extensão, desenvolvimento institucional e inovação, bem como, em especial, o art. 23 da Resolução 12/2021 do Conepe.

**DOS CUSTOS:** Os custos estimados estão em conformidade com os padrões estabelecidos por esta Fundação de Apoio no que tange ao pagamento das despesas decorrentes da execução do projeto tais como, pró-labores, diárias, materiais e despesas em geral, sempre com acompanhamento apropriado aos processos de aquisições de bens e serviços. As despesas operacionais administrativas que a execução do projeto gerará à fundação estão abarcadas nos custos do projeto, conforme o plano de trabalho apresentado em conjunto com a proposta.

A forma de organização que se propõe o projeto está calçada nos parâmetros institucionais e tem sustentabilidade financeira nas suas ações, conforme **Plano de Trabalho apresentado no processo de institucionalização do projeto.**

**DAS RESPONSABILIDADES:** As responsabilidades das instituições na execução do referido projeto de curso estão em conformidade com as práticas das parcerias estabelecidas com a Universidade do Estado de Mato Grosso, na condição de ICT apoiada, e dentro das diretrizes desta fundação para apoio na gestão administrativa e financeira do respectivo projeto, tanto no que tange às relativas às prestações de contas dos recursos descentralizados, tanto na relação com terceiros que possa ser estabelecida na sua execução.

**CONCLUSÃO:** Estando o processo qualificado para o seu prosseguimento, considerando que o Plano de Trabalho possui viabilidade de execução financeira, e de acordo com as diretrizes desta fundação, manifestamos de maneira **FAVORÁVEL** ao prosseguimento do processo e o estabelecimento da parceria entre as instituições, coma ressalva nos custos.

Cáceres, Mato Grosso, 08 de Outubro de 2024



Documento assinado digitalmente  
GUSTAVO DOMINGOS SAKR BISINOTO  
Data: 08/10/2024 18:43:24-0300  
Verifique em <https://validar.iti.gov.br>

**GUSTAVO DOMINGOS SAKR BISINOTO**  
**Diretor Geral**  
**Portaria 013/2023-Unemat**





---

Emitido em 09/10/2024

**PARECER Nº 13/2024 - TGA-FACSAL (11.01.25.02)**

**(Nº do Protocolo: NÃO PROTOCOLADO)**

*(Assinado digitalmente em 09/10/2024 09:30 )*

**ANDRE RODRIGO VAZ DA LUZ**

*Agente Universitário*

*TGA (11.01.19)*

*Matrícula: 257944001*

Visualize o documento original em <https://sipac.unemat.br/documentos/> informando seu número: **13**, ano: **2024**, tipo: **PARECER**, data de emissão: **09/10/2024** e o código de verificação: **07848c5c14**

À Pró-Reitoria de Pesquisa e Pós-Graduação  
Supervisão de Pós-Graduação Lato Sensu

Assunto: **Institucionalizar Curso de Especialização**  
Código de Classificação: **514.12**

Prezada Senhora.

Ao cumprimentá-la cordialmente, encaminho para avaliação, o Projeto Pedagógico de Curso de Pós-Graduação Lato Sensu (Especialização), denominado **Especialização em Gerenciamento da Construção Civil**, juntamente com os seguintes pareceres: do Colegiado do Curso de Engenharia Civil; Colegiado da Faculdade de Ciências Agrárias, Biológicas, Engenharias e da Saúde; Colegiado Regional do Campus Universitário de Tangará da Serra e da Fundação De Apoio Ao Ensino Superior Público Estadual (FAESPE).

Sendo o que tínhamos para o momento, despedimo-nos.

**Gislene Ramos Bessa**  
**Coordenadora do Curso de Bacharelado em Engenharia Civil**  
UNEMAT - Tangará da Serra  
Portaria nº 1501 / 2023 - PROEG



## PROJETO PEDAGÓGICO DE CURSO DE PÓS-GRADUAÇÃO LATO SENSU (ESPECIALIZAÇÃO)

### 1. IDENTIFICAÇÃO DO CURSO

#### 1.1.1. Nome do Curso

**Especialização em Gerenciamento da Construção Civil**

#### 1.1.2. Área do Conhecimento Conforme Tabela do CNPq

Área de conhecimento:

Engenharias I – Engenharia Civil (3.01.00.00-3) – Construção Civil (3.01.01.00-0)

#### 1.1.3. Unidade Proponente e Envolvidas (art. 6º resolução 012/2021/Conepe)

Faculdade de Ciências Biológicas, Agrárias, Engenharia e da Saúde (FACABES)

#### 1.1.4. Modalidade de Financiamento (art. 20 ao 23 da resolução 012/2021/Conepe)

Financiado com cobrança de mensalidade

#### 1.1.5 Modalidade de Oferta

Presencial e EaD

#### 1.1.6. Carga Horária

444 horas

#### 1.1.7. Quantidade de Vagas

50 vagas

#### 1.1.8. Critérios de Seleção

O processo de admissão é composto por duas etapas: etapa (I) pré-inscrição feita na coordenação ou via online com a entrega da carta de intenção (será disponibilizado arquivo modelo de apoio para a elaboração da carta de intenção); etapa (II) seleção técnica realizada pela comissão organizadora do curso com base em currículo.

Na carta de intenção deverá conter: **i)** descrição dos argumentos e motivação para realização do curso de especialização; **ii)** principais habilidades e competências; e **iii)** experiência profissional e atuação (se possuir).

#### 1.1.9. Público Alvo

São público alvo engenheiros e arquitetos que buscam aprimorar ou atualizar seus conhecimentos na área de Gerenciamento da Construção Civil, e também consolidar sua carreira como profissional gestor de obras.

#### 1.2.1. Processo Seletivo

Início

Fevereiro/2025

Fim

Fevereiro/2025

#### 1.2.2. Realização do Curso

Início

Março/2025

Fim

Agosto/2026

#### 1.2.3. Habilitação Específica

Especialista em Gerenciamento da Construção Civil

#### 1.2.4. Coordenador(a) e Vice Coordenador(a) (informar também e-mail e telefone)

Coordenador: Prof. Dra. Aguida Gomes de Abreu

e-mail: [aguida.gomes.abreu@unemat.br](mailto:aguida.gomes.abreu@unemat.br) - Cel.: 51 98012-2603

Vice coordenador: Prof. Me Mauricio Dallastra

e-mail: [mauricio.dallastra@unemat.br](mailto:mauricio.dallastra@unemat.br) - Cel.: 65 98120-1795



### 1.2.5. Secretário Administrativo (se houver) (informar também e-mail e telefone)

Andre Rodrigo Vaz da Luz

e-mail: [andre.luz@unemat.br](mailto:andre.luz@unemat.br) Telefone: (65)99968-1378

## 2. ESTRUTURA DO CURSO

### 2.1.1. Justificativa

O Curso de Especialização em Gerenciamento da Construção é uma proposta de capacitação e atualização para o aluno que, já tendo feito sua graduação em Engenharia Civil e/ou Arquitetura e Urbanismo, pretendam o aprimoramento e melhoria de desempenho na sua atuação enquanto gestor de obras. Também se destina àqueles que, em busca de um direcionamento em sua carreira, se atualizem e interajam com profissionais da área que, estabelecidos no meio, proporcionem uma ampliação de suas redes de relacionamento.

O Gerenciamento da construção civil é uma área muito ampla e compreende etapas que vão desde a fase inicial de estudos de um empreendimento, passando pela de projetos, estudos de viabilidade, orçamentação, gestão da obra (processos e pessoas) até a finalização e entrega da obra. A oferta do Curso com o delineamento proposto é resultado de inúmeras sugestões e pareceres informais manifestados por egressos e profissionais que atuam diretamente na Construção Civil na região de Tangará da Serra.

Tendo isso em vista, trata-se de um curso que possibilitará aos formados incrementarem seus currículos por meio da formação continuada, com conteúdo atualizado e rotineiramente aplicado no gerenciamento da construção civil por empresas que estão na vanguarda do setor. Obviamente, não se tem a pretensão de exaurir o tema. Visa-se, sim, consolidar os conhecimentos e ampliar a visão do aluno sobre as possibilidades e procedimentos que podem repercutir em melhoria contínua nas atividades de gerenciamento para obtenção de melhores resultados nas obras. E para isso, nas disciplinas ofertadas são contempladas exemplificações, estudos de caso e aplicações práticas na forma de atividades de aula e exercícios. Os conhecimentos apresentados contribuirão para que o egresso do curso construa uma visão mais crítica do processo construtivo, induzindo-o a tomadas de decisões e proposições mais assertivas e eficazes.

Destaca-se, neste projeto, a oferta de conhecimentos relacionados ao relacionamento interpessoal, conhecimentos estes cruciais em qualquer ramo de atividade, e que não são contemplados na trajetória formativa da graduação nos cursos de Engenharia Civil e Arquitetura e Urbanismo. Assim, propõe-se, com as disciplinas Psicologia Social do Trabalho e Gestão de pessoas, suprir esta lacuna e, com conhecimentos técnicos e científicos, proporcionar ao pós-graduando instrumentos de facilitem o relacionamento interpessoal e a gestão, tão necessários ao exercício das atividades diárias junto aos operários da Construção Civil e as administrativas. Busca-se, desta forma, proporcionar ao profissional gestor de obras uma base sólida, a partir da qual suas atitudes e decisões sejam embasadas em conhecimentos que lhe permitam a condução de seus colaboradores de forma mais assertiva sem, contudo, desconsiderar o ser humano.



Em contribuição ao Curso de Engenharia Civil da Unemat, Campus Tangará da Serra, com o curso de especialização pretende-se estimular o fortalecimento do corpo docente através do estabelecimento de contatos entre os professores de diferentes origens, internas e externas à Unemat.

O Curso de Engenharia Civil contabiliza, até o final do semestre de 2023/2 um total de 269 egressos, com expectativa de mais 50 formados até o final de 2024. Este número de Engenheiros formados pela Unemat do Campus de Tangará da Serra, somado aos demais profissionais Engenheiros e Arquitetos de toda a região formam um público potencial para o Curso de Especialização sediado em Tangará da Serra, cidade que poderá ainda agregar profissionais oriundos de outras cidades vizinhas. Ainda, trará ao Curso de Engenharia Civil maior visibilidade junto à comunidade, lideranças empresariais e política da região e Estado.

mpe

### 2.1.2. Objetivos Geral e Específico

Objetivo geral:

Formar, em nível de Especialização, profissionais engenheiros e arquitetos com ou sem experiência no mercado laboral que visam complementar, aprofundar e atualizar seus conhecimentos na área de Gerenciamento da Construção. Também, busca-se contribuir para a formação de recursos humanos que atendam às exigências de qualificação e expansão do mercado de trabalho.

Objetivos específicos:

- Aprofundar os conhecimentos em planejamento, orçamentação e gestão de obras, contribuindo com conceitos e ferramentas de gerenciamento atualmente aplicados na Construção Civil;
- Estimular e desenvolver a capacidade do profissional no exercício de sua atividade enquanto gestor de pessoas, inserindo conhecimentos de psicologia social do trabalho e de gestão de pessoas;
- Contribuir para com a atualização do gestor de obras em relação à sustentabilidade na construção civil, visando ampliar a sua atuação para uma visão consciente e crítica;
- Atualizar os alunos em relação às novas tecnologias e suas aplicações dentro da construção civil, ampliando seu olhar para as possibilidades de inovação no setor;
- Contribuir para a formação de profissionais que visam atuar como docente em IES;
- Aproximar profissionais com objetivos comuns, visando o compartilhamento de experiências e de conhecimentos como recursos para o aprendizado, favorecendo a atualização do setor da Construção Civil de forma coletiva.

### 2.1.3. Metodologia de Ensino Aprendizagem

O Curso de Especialização em Gerenciamento da Construção está estruturado em 14 disciplinas nas quais conteúdos sobre Planejamento, Orçamento, Gestão de Projetos, de Obras e de Pessoas são desenvolvidos. Além destas, são ofertadas disciplinas formativas na área de sustentabilidade, desempenho, manutenção e novas tecnologias, cujos conhecimentos integrados são de suma importância para gestores da Construção e



profissionais que pretendam adentrar para este ramo. Em paralelo, são ofertadas as disciplinas Metodologia da Pesquisa e Elaboração do Projeto e a de Didática para o ensino Superior. Com a primeira disciplina busca-se preparar o aluno para a redação de textos técnicos e do Trabalho de Conclusão, enquanto com a segunda visa-se contribuir com a formação daqueles alunos que buscam na especialização o seu aprimoramento também considerando como possibilidade profissional o exercício da docência. Desta forma, o curso proposto tem um total 444 horas, e seu conteúdo está distribuído em 14 disciplinas de 36 e 24 horas.

As disciplinas serão ofertadas com aulas presenciais e EaD, conforme discriminado no quadro de disciplinas. O número de horas presenciais e EaD de cada disciplina é apresentado no quadro das disciplinas que constituem o curso. As aulas no formato EaD poderão ser síncronas e/ou assíncronas, conforme o entendimento de cada professor. Entretanto, entende-se como fundamental para as disciplinas que estruturam o curso a ocorrência aulas presenciais visando a melhor interação entre professores e alunos, e entre os últimos entre si. Particularmente, a convivência de alunos com propósitos afins, conhecimento e experiências diversas podem contribuir, e muito, para o crescimento e formação de todos.

Ainda, as disciplinas estão previstas para ocorrerem de forma sequencial conforme a ordem apresentada no quadro de disciplinas, a serem integralizadas no período de 07 de março a 14 de outubro de 2025. Para fins de distribuição no cronograma, estão contabilizadas 12 (doze) horas de aula por semana. As disciplinas com índice (a) terão início em concomitância com as de mesmo número de ordem, com início defasado em uma semana.

Na realização das atividades, os alunos serão incentivados a pensarem de forma integrada, articulando os conhecimentos disponibilizados por meio das diferentes disciplinas que constituem o curso.

O Trabalho de Conclusão de Curso constitui um instrumento avaliativo, obrigatório para a obtenção do Certificado, que deverá ser desenvolvido durante o curso e apresentado em até 18 meses, a contar da data da matrícula. Serão aceitos como Trabalho de Conclusão estudos de caso, projeto experimental e produto final.

#### 2.1.4. Processos de Avaliação

O sistema de avaliação dependerá parcialmente do professor da disciplina lecionada. Porém, conforme o Art 42, alíneas I, II e III da Resolução 012-2021 do CONEPE, o acadêmico deverá atender, entre outras exigências:

- Frequência mínima de 75% (setenta e cinco por cento) da carga horária total prevista em cada disciplina;
- Aproveitamento mínimo de 70% (setenta por cento) aferido no processo formal de avaliação, em cada disciplina e;
- Aprovação no Trabalho de Conclusão de Curso.

#### 2.1.5. Recursos Físicos e Materiais

O Campus de Tangará da Serra, dispõe dos seguintes recursos: auditório, biblioteca, salas, laboratórios de ensino, laboratórios de computação e recursos audiovisuais. Com os recursos



ESTADO DE MATO GROSSO  
SECRETARIA DE ESTADO DE CIÊNCIA E TECNOLOGIA  
UNIVERSIDADE DO ESTADO DE MATO GROSSO  
PRÓ-REITORIA DE PESQUISA E PÓS-GRADUAÇÃO  
DIRETORIA DE GESTÃO DE PÓS-GRADUAÇÃO LATO SENSU



obtidos da matrícula e mensalidade dos alunos serão financiados alguns itens como softwares e equipamentos básicos para o bom andamento das atividades.

PRÓ-REITORIA DE PESQUISA E PÓS-GRADUAÇÃO-PRPPG  
Avenida Tancredo Neves, 1095, Cavanhada, Cáceres-MT, CEP: 78.217-900  
Fone:(65) 3221-0040 / 0041 / 0042 / 0043 / 0044 / 0045  
E-mail: prppg\_ls@unemat.br / Internet: www.unemat.br

**UNEMAT**  
Universidade do Estado de Mato Grosso  
Campus Universitário de Tangará da Serra





ESTADO DE MATO GROSSO  
SECRETARIA DE ESTADO DE CIÊNCIA E TECNOLOGIA  
UNIVERSIDADE DO ESTADO DE MATO GROSSO  
PRÓ-REITORIA DE PESQUISA E PÓS-GRADUAÇÃO  
DIRETORIA DE GESTÃO DE PÓS-GRADUAÇÃO LATO SENSU



3. QUADRO DE DISCIPLINAS E DOCENTES

Ordem	Disciplina	Titulação/Docente	Instituição	Carga Horária	Período de Oferta Ano - 2025
I	Planejamento de Controle de Projetos e Obras	Esp. Camille de Souza Gomes Teixeira	Unemat/ Tangará da Serra	36	07/03 a 26/03
Ia	Metodologia da Pesquisa e Elaboração do Projeto	Dr. Jose Pereira Filho	Unemat/Tangará da Serra	36	21/03 a 10/04
II	Gestão de obras	Dr. André Ferraz	Unemat/Sinop	36	28/03 a 17/04
III	Construção enxuta	Dr. Elvira Lantelme	Atittus Educação/Passo Fundo-RS	36	25/04 a 15/05
IIIa	Didática para o ensino superior	Dr. Sérgio Baldinotti	Unemat/Tangará da Serra	24	16/05 a 29/05
IV	Orçamento de Obras	Me. Cleidiane Moraes Novais Marquezin	Unemat/ Tangará da Serra	36	23/05 a 12/06
V	Engenharia de Segurança para Construção Civil	Me. Cleidiane Moraes Novais Marquezin	Unemat/ Tangará da Serra	24	13/06 a 26/06
VI	Análise de Viabilidade Econômica de Empreendimentos	Dr. Charles Luan Marquezin	Unemat/ Barra do Bugres	24	27/06 a 10/07
VII	Psicologia Social do Trabalho	Dr. Eraldo Carlos Batista	Unemat/Tangará da Serra	24	11/07 a 24/07
VIII	Gestão de pessoas I	Me. Elaine Rodrigues Souza	Unemat/ Tangará da Serra	36	25/07 a 14/08
IX	Gestão de pessoas II	Me. Elaine Rodrigues Souza	Unemat/ Tangará da Serra	24	15/08 a 28/08
X	Construção Civil e Sustentabilidade	Me. Maurício Dallastra	Unemat/ Tangará da Serra	36	29/08 a 18/09
XI	Qualidade e desempenho das edificações	Dra. Adriana Augustin Silveira Dr. Marcus Vinicius Damasceno	Solucione Enga. e Consultoria /Passo Fundo-RS Unemat/ Tangará da Serra	36	19/09 a 09/10
XII	Inovações Tecnológicas em Engenharia Civil	Dr. Toni Amorim de Oliveira	Unemat/Tangará da Serra	36	10/10 a 30/10

PRÓ-REITORIA DE PESQUISA E PÓS-GRADUAÇÃO-PRPPG  
Avenida Tancredo Neves, 1095, Cavalhada, Cáceres-MT, CEP: 78.217-900  
Fone:(65) 3221-0040 / 0041 / 0042 / 0043 / 0044 / 0045  
E-mail: prppg\_ls@unemat.br / Internet: www.unemat.br

**UNEMAT**  
Universidade do Estado de Mato Grosso  
Campus Universitário de Tangará da Serra





#### 4. FICHA DE DISCIPLINAS

Disciplina	Carga Horária Presencial	Carga Horária a Distância	Carga Horária Total
Planejamento de Controle de Projetos e Obras	12	24	36
<b>Docente Responsável</b>			
Esp. Camille de Souza Gomes Teixeira			
<b>Ementa</b>			
Estágios do Projeto. Estrutura analítica do projeto. Diagramas PERT/CPM. Cronograma Físico-Financeiro. Análise e controle do planejamento físico e financeiro. Curva S. Linha de balanço. Curva ABC. Valor Agregado.			
<b>Conteúdo Programático</b>			
1 Ciclo de Vida do Projeto 2 Estrutura Analítica de Projeto 3 PERT/CPM 4 Cronograma Físico-Financeiro 5 Curva S 6 Linha de balanço 7 Curva ABC 8 Valor Agregado			
<b>Bibliografia</b>			
PROJECT MANAGEMENT INSTITUTE. <b>PMBOK – Guia do Conhecimento em Gerenciamento de Projetos</b> . 4ª. ed. Editora SARAIVA, 2012. 496p. MATTOS, A. D. <b>Planejamento e controle de obras</b> . São Paulo: Oficina de Textos. 2019 LIMMER, C. V. <b>Planejamento, orçamentação e controle de projetos e obras</b> . LTC, 1997. GOLDMAN, P. <b>Introdução ao planejamento e controle de custos na construção civil brasileira</b> . 4ª ed. São Paulo: Pini, 2004. ENAP. Fundação Escola Nacional de Administração Pública. <b>Gerencia de projetos – Teoria e Prática</b> . Módulo 5: Elaboração de uma EAP. Brasília, DF: Fundação Escola Nacional de Administração Pública, 2014. Disponível em: <a href="https://repositorio.enap.gov.br/bitstream/1/1107/1/GerenciaDeProjeos_modulo_5_final_.pdf">https://repositorio.enap.gov.br/bitstream/1/1107/1/GerenciaDeProjeos_modulo_5_final_.pdf</a> . Acesso em: 26 maio 2021.			

Disciplina	Carga Horária Presencial	Carga Horária a Distância	Carga Horária Total
Metodologia da Pesquisa e Elaboração do Projeto	12	24	36
<b>Docente Responsável</b>			
Dr. José Pereira Filho			
<b>Ementa</b>			
Tipos de trabalhos acadêmicos. Citações. Referências. Abordagem e Classificação das Pesquisas. Tema, problema e objetivos da pesquisa. Projeto de Pesquisa.			



### Conteúdo Programático

Documentação, projeto de pesquisa e artigo;  
Citações;  
Referências;  
Pesquisas quantitativa, qualitativa e mista;  
Tema da pesquisa;  
Problema da pesquisa;  
Objetivos da pesquisa;  
Elaboração do projeto da pesquisa; e,  
Seminário de Projetos.

### Bibliografia

ASSOCIAÇÃO BRASILEIRA DE NORMAS TÉCNICAS. **NBR 6022**: Informação e documentação: artigo em publicação periódica científica impressa: apresentação. Rio de Janeiro, 2003.  
ASSOCIAÇÃO BRASILEIRA DE NORMAS TÉCNICAS. **NBR 6023**. Informação e documentação: referências: elaboração. Rio de Janeiro, 2018  
ASSOCIAÇÃO BRASILEIRA DE NORMAS TÉCNICAS. **NBR 10520**. Informação e documentação: citações em documentos: apresentação. Rio de Janeiro, 2002.  
CRESWELL, John W. **Métodos quantitativo. Métodos qualitativos. Métodos mistos**.  
CRESWELL, John W. In: Projeto de pesquisa: métodos qualitativo, quantitativo e misto. 3. ed. Porto Alegre: Artmed, 2010. p. 177 – 265  
GIL, Antonio Carlos. **Como formular um problema de pesquisa**. In: GIL, Antonio Carlos. Como elaborar projetos de pesquisa. 4. Ed. São Paulo: Atlas, 2002. p. 23 – 39.  
PEREIRA FILHO, José. **Metodologia do trabalho científico**: da teoria à prática. Tangará da Serra: Gráfica e Editora Sanches, 2013

Disciplina	Carga Horária Presencial	Carga Horária a Distância	Carga Horária Total
Orçamento de Obras	12	24	36

### Docente Responsável

Me. Cleidiane Moraes Novais Marquezin

### Ementa

Métodos de Orçamento de Obras. Custos da Obra. Preço de Venda e BDI. Composição de Custos. Sistemas de Referência.

### Conteúdo Programático

1. Métodos de Orçamento
2. Custos da Obra
3. Preço de Venda e BDI
4. Composição de Custos
5. Custos da mão de obra
6. Custos de Equipamentos
7. Custos do Materiais
8. Sistemas de Referência



### Bibliografia

COGAM, Samuel. **Custos e preços: formação e análise**. São Paulo: Pioneira Thomson Learning, 2002.

DIAS, Paulo Roberto Vilela. **Engenharia de Custos: Uma Metodologia de Orçamentação para Obras Civis**. 4ª ed. Curitiba, PR: Copiare, 2004.

MATTOS, A. D. **Como preparar Orçamentos de Obras**. São Paulo: Pini. 2006.

PINI. **TCPO: Tabelas de composições de preços para orçamentos**. 14. ed. São Paulo: Pini, 2012.

SILVA, Mozart Bezerra da. **Manual de BDI: como incluir benefícios e despesas indiretas em orçamentos de obras de construção civil**. São Paulo: Editora Edgard Blücher, 2006.

PARGA, Pedro. **Cálculo do preço de venda na construção civil**. São Paulo : Pini, 2003.

Disciplina	Carga Horária Presencial	Carga Horária a Distância	Carga Horária Total
Engenharia de Segurança para Construção Civil	12	12	24
<b>Docente Responsável</b>			
Me. Cleidiane Moraes Novais Marquezim			
<b>Ementa</b>			
Princípios e normas de saúde e segurança do trabalho. Acidente do trabalho. Técnicas de prevenção. Os programas de segurança e saúde do trabalho. Gestão da Segurança por meio da Engenharia de Resiliência.			
<b>Conteúdo Programático</b>			
1. Segurança, higiene e saúde do trabalhador 2. Legislação e Normas regulamentadoras 3. Acidente do trabalho 4. Análise e investigação de acidentes 5. Técnicas de prevenção 6. Os programas de segurança e saúde do trabalho 7. Mapas de riscos 8. Gestão da Segurança por meio da Engenharia de Resiliência			
<b>Bibliografia</b>			
MANUAIS DE LEGISLAÇÃO ATLAS. Segurança e medicina do trabalho. 48. ed.. São Paulo: Atlas. 2000			
DELA COLETA, J. A.. Acidentes de trabalho. São Paulo: Atlas. 1989			
NORMAS REGULAMENTADORAS. Segurança e medicina do trabalho. 14. ed.. São Paulo: Atlas. 198			
YEE, Z.C.. Perícias de engenharia de segurança do trabalho. . Curitiba: Juruá. 2012			
CAMISSASSA, M. Q.. Segurança e Saúde no Trabalho - NRs 1 a 38 Comentadas e Descomplicadas. . Método. 2023			
AMORIN JUNIOR, C. N.. Segurança e Saúde no Trabalho - Princípios Norteadores. . LTR. 2021			

Disciplina	Carga Horária	Carga Horária	Carga Horária
------------	---------------	---------------	---------------



	Presencial	a Distância	Total
Análise de Viabilidade Econômica de Empreendimentos	12	12	24
<b>Docente Responsável</b>			
Dr. Charles Luan Marquezin			
<b>Ementa</b>			
Juros simples e compostos. Análise de risco. Elaboração e Análise Econômica de Projetos.			
<b>Conteúdo Programático</b>			
1. Juros Simples 2. Juros Composto 3. Fluxo de Caixa 4. TMA – Taxa Mínima de Atratividade 5. VPL – Valor Presente Líquido 6. TIR – Taxa Interna de Retorno 7. Payback 8. Índice de Lucratividade			
<b>Bibliografia</b>			
TORRES, Oswaldo Fadigas Fontes. Fundamentos da engenharia econômica e da análise econômica de projetos.. . Cengage Learning. 2014 HITSCHFELD, Henrique.. Engenharia Econômica e Análise de Custos.. 7ª. Atlas. 2000 CASAROTTO FILHO, N.; KOPITKE, B. H.. Análise de investimentos : manual para solução de problemas e tomadas de decisão.. 12ª. Atlas. 2020 ALVES, A.; MATTOS, J., G.; AZEVEDO, I. S. S. Engenharia econômica.. . SAGAH. 2017			

Disciplina	Carga Horária Presencial	Carga Horária a Distância	Carga Horária Total
Gestão de Obras	12	24	36
<b>Docente Responsável</b>			
Dr. André Ferraz			
<b>Ementa</b>			
Gestão de projetos e racionalização da Obra. Programas para gestão e projetos. Métodos ágeis aplicados à Construção Civil. Segurança em obras. Fiscalização de Obras.			
<b>Conteúdo Programático</b>			
1. Racionalização da Obra 2. Principais programas para Gestão de Obras 3. Metodologias Ágeis aplicadas à Construção Civil 4. Segurança em obras 5. Fiscalização de Obras			
<b>Bibliografia</b>			
Mazutti, Júlia Hein. Gestão de obras. Porto Alegre: SAGAH, 2018. Construbusiness Brasileiro. (2011). Brasil 2022: planejar, construir, crescer. 10º Construbusiness. São Paulo. LIMMER, C. V. Planejamento, Orçamento e Controle de Projetos e Obras. Rio de Janeiro: S.A.;			



1997.

MILANO, C. S.; FONTANINI, P. S. P. Sistemas construtivos e tecnologias (redução de perdas e desperdícios de materiais de construção) – lean and green projects. In: Encontro de Iniciação em Desenvolvimento Tecnológico e Inovação, 2., Campinas. Anais... Campinas: PUC-Campinas, 2012. p. 1-6.

Ministério do Trabalho e Emprego. NR 18 – Condições e Meio Ambiente de Trabalho na Indústria da Construção. Brasília: Ministério do Trabalho e Emprego, 2015.

Disciplina	Carga Horária Presencial	Carga Horária a Distância	Carga Horária Total
Construção Enxuta	12	24	36
<b>Docente Responsável</b>			
Dr Elvira Lantelme			
<b>Ementa</b>			
Construção enxuta: fundamentos, princípios e práticas de gestão da produção lean aplicada a gestão de obras.			
<b>Conteúdo Programático</b>			
1. Fundamentos e princípios do lean construction 2. Planejamento e Controle da Produção: Last Planner System 3. Planejamento Baseado em Localização: Linha de Balanço. Pull and Takt Planning 3. Logística lean no canteiro de obras 4. Ferramentas avançadas: gestão visual, indicadores de desempenho, trabalho padronizado.			
<b>Metodologia de ensino-aprendizagem e previsão de trabalhos.</b>			
<ul style="list-style-type: none"><li>- Aulas expositivas dialogadas.</li><li>- Jogos de aprendizagem.</li><li>- Apresentação de casos</li><li>- Exercícios de aplicação</li><li>- (Trabalhos: visitas a obras, aplicação de ferramentas em casos reais, avaliação de resultados)</li></ul>			
<b>Bibliografia</b>			
ISATTO, Eduardo Luis et.. Lean construction: diretrizes e ferramentas para o controle de perdas na: Construção Civil. --Porto Alegre, SEBRAE/RS, 2000. KOSKELA, L. Application of new production philosophy to construction. Stanford: Universidade de Stanford, 1992. DA VEIGA, S. A. (2019). ANÁLISE DA IMPORTÂNCIA DA LOGÍSTICA LEAN PARA A CONSTRUÇÃO CIVIL. Interação - Revista de Ensino, Pesquisa E Extensão, 20(2), 18 - 33. <a href="https://doi.org/10.33836/interacao.v20i2.153">https://doi.org/10.33836/interacao.v20i2.153</a> . BONESI-DE LUCA, F. M.; VARGAS, F. B. de; FORMOSO, C. T.; BULHÕES, I. R. Método para implementação do trabalho padronizado como elemento adicional do planejamento e controle baseado em localização. Ambiente Construído, Porto Alegre, v. 24, e131705, jan./dez. 2024. BERNARDES, M. M. S. Desenvolvimento de um Modelo de Planejamento e Controle da Produção para Empresas de Construção. Porto Alegre, PPGEC/UFRGS, 2001. Tese de doutorado. VALENTE, C. P. Modelo para Concepção de Dispositivos Visuais na Gestão da Produção na Construção.			



2017. Dissertação (Mestrado em Engenharia) - Programa de Pós-Graduação em Engenharia Civil, Universidade Federal do Rio Grande do Sul, Porto Alegre, 2017.

Disciplina	Carga Horária Presencial	Carga Horária a Distância	Carga Horária Total
Didática para o ensino superior	12	12	24
<b>Docente Responsável</b>			
Dr. Sérgio Baldinotti			
<b>Ementa</b>			
A disciplina tem como objetivos levar o aluno a: Refletir sobre os desafios da prática docente no ensino superior frente às exigências da sociedade contemporânea; Perceber a complexidade das diferentes dimensões do processo de ensino-aprendizagem no ensino superior; Compreender os componentes do processo de ensino-aprendizagem – aluno, professor e conhecimento – a partir da concepção do papel do professor mediador; Reconhecer a importância do planejamento de ensino e aprendizagem: a ementa, os objetivos educacionais, os conteúdos programáticos, os procedimentos didáticos e a avaliação do processo de ensino-aprendizagem; Elaborar plano de ensino.			
<b>Bibliografia</b>			
CADAU, Vera Maria. <b>Reinventar a escola</b> . Petrópolis, RJ: Vozes, 2000. FREIRE, Paulo. <b>Pedagogia da autonomia: saberes necessários à prática educativa</b> . São Paulo: Paz e Terra, 2006. LUCKESI, Cipriano C. <b>Avaliação da aprendizagem escolar</b> . 12. ed. São Paulo: Cortez, 2002. MIZUKAMI, Maria da Graça Nicoletti. <b>Ensino: as abordagens do processo</b> . São Paulo: EPU, 2001. TIBA, Içami. <b>Ensinar aprendendo: novos paradigmas na educação</b> . 18. ed. rev. E atual. São Paulo: Integrare, 2006. ZABALA, Antoni. <b>Enfoque globalizador e pensamento complexo: uma proposta para o currículo escolar</b> . Porto Alegre: Artmed, 2002.			

Disciplina	Carga Horária Presencial	Carga Horária a Distância	Carga Horária Total
Psicologia Social do Trabalho	12	12	24
<b>Docente Responsável</b>			
Dr Eraldo Carlos Batista			
<b>Ementa</b>			
A evolução da compreensão dos efeitos da mente no comportamento humano no contexto das organizações. O trabalho como um fenômeno psicossocial. A importância das relações humanas para a melhoria da produtividade de forma saudável e socialmente responsável. O ser humano como protagonista, as organizações como entidades fundamentais para o atendimento das necessidades humanas. As questões sociopolíticas e tecnológicas relacionadas ao trabalho e suas implicações na saúde mental do trabalhador.			





### Conteúdo Programático

- Introdução à psicologia social do trabalho;
- Indivíduo, cultura e sociedade;
- Psicologia social no trabalho;
- O ser humano e o trabalho;
- O indivíduo e o contexto social do trabalho;
- Trabalho e Contemporaneidade;
- Motivação no Trabalho;
- Principais fatores de mediação entre motivação e desempenho no trabalho;
- Saúde Mental e Trabalho;
- Modos de fazer saúde mental e trabalho;
- Teorias do estresse;
- Psicodinâmica do trabalho;

### Bibliografia

CLOT, Y. A função psicológica do trabalho. Petrópolis: Vozes, 2006.  
DEJOURS, C. A banalização da injustiça social. Rio de Janeiro: Editora FGV, 2006.  
DEJOURS, C., ABDOUCHELI, E., JAYET, C. Psicodinâmica do trabalho. São Paulo: Cortez, 2011.  
FARIA, N.; BRANDÃO, S. C. (Orgs). Psicologia Social: indivíduo e cultura. Campinas: Editora Alínea, 2004.  
NEVES, S. et al. Psicologia social contemporânea. 10. Ed. Petrópolis, RJ: Vozes, 2007.  
ZANELLI, J. C.; BORGES-ANDRADE, J. E. & BASTOS, A. V. B. Psicologia, Organizações e Trabalho no Brasil. Porto Alegre: Artmed, 2004.

Disciplina	Carga Horária Presencial	Carga Horária a Distância	Carga Horária Total
Gestão de pessoas I	12	24	36

### Docente Responsável

Me. Elaine Rodrigues Souza

### Ementa

Processos Administrativos de Gestão de Pessoas: Recrutamento, Seleção e Integração; Descrição e análise de cargos; Avaliação de desempenho; Remuneração, Incentivos e Benefícios; Treinamento; Desenvolvimento de Carreira;

### Conteúdo Programático

#### Processos Administrativos de Gestão de Pessoas:

##### UND I – Recrutamento e Seleção de talentos:

- Tipos e Técnicas de Recrutamento
- Técnicas de Seleção de talentos

##### UND II – Descrição e análise de cargos, e avaliação de desempenho:



- Cargo e suas definições
- Estrutura de descrição de Cargos
- Métodos de análise de Cargos
- Estrutura de Avaliação de desempenho

#### **UND III – Remuneração, Incentivos e Benefícios:**

- Remuneração básica
- Programas de incentivos
- Plano de Benefícios

#### **UND IV – Treinamento:**

- Conceitos, objetivos e motivações do treinamento
- Processo de Treinamento

#### **UND V – Desenvolvimento de Carreira:**

- Desenvolvimento pessoal
- Modelos de carreira
- Plano de Carreira

#### **Metodologia de ensino-aprendizagem e previsão de trabalhos**

**AVALIAÇÃO DA APRENDIZAGEM:** A ementa será dividida em Unidades de estudos, conforme distribuição no cronograma de aulas, para melhor direcionar os estudos e evidenciar as avaliações que irão ocorrer no decorrer do módulo.

**AVALIAÇÃO SOCIOEMOCIONAL:** a qual busca mapear as HABILIDADES SOCIOEMOCIONAIS com uso de Perfil Comportamental, identificação do CHA (Conhecimento, Habilidades e Atitudes) Sem pontuação.

**UND I E II - AVALIAÇÃO SOMATIVA:** Desenvolvimento de práticas de Gestão de Pessoas: Elaboração de Descrição e Análise de Cargo com uso de formulários digitais (Peso 3). Plano de Recrutamento e Seleção (Peso 4) e Criação de uma Avaliação de desempenho (Peso 3) para o cargo considerado no estudo.

**UND IV – AVALIAÇÃO COMPARATIVA:** Programa de Treinamento e desenvolvimento: Elaboração de Levantamento de Necessidade de Treinamento (LNT) para diagnóstico de necessidade de treinamento em um ambiente real. Após, em grupo, realizar o planejamento, execução e avaliação do treinamento com base no LNT realizado. (Peso 10)

#### **Bibliografia**

FIDELIS, Gilson José. Gestão de pessoas: estrutura, processos e estratégias empresariais. São Paulo: Érica. 2014. Disponível em: <https://integrada.minhabiblioteca.com.br/#/books/9788536517803/>  
MARRAS, Jean Pierre.. Administração de Recursos Humanos: do operacional ao estratégico. São Paulo: Saraiva, 2011. Disponível em: <https://integrada.minhabiblioteca.com.br/reader/books/978-85-472->





0109-8/

CHIAVENATO, Idalberto. Gestão de pessoas: o novo papel dos recursos humanos nas organizações. Manole, 2014.

BARBIERI, Ugo Franco. Gestão de Pessoas nas Organizações - Conceitos Básicos e Aplicações. São Paulo: Atlas, 2016. Disponível em

<https://integrada.minhabiblioteca.com.br/#/books/9788597003062/>

ARELLANO, Eliete Bernal; CESAR, Ana Maria Roux Valentini Coelho (org.). Gestão de Pessoas: Nas Empresas Contemporâneas Brasileiras. Rio de Janeiro: Elsevier, 2017. Disponível em:

<https://integrada.minhabiblioteca.com.br/#/books/9788595152458/>

Disciplina	Carga Horária Presencial	Carga Horária a Distância	Carga Horária Total
Gestão de pessoas II	12	12	24
<b>Docente Responsável</b>			
Me. Elaine Rodrigues Souza			
<b>Ementa</b>			
Gestão Estratégica de Pessoas; Gestão por Competências; Perfil de competências na Engenharia Civil			
<b>Conteúdo Programático</b>			
<b>UND I – Gestão Estratégica de Pessoas</b> - Gestão estratégica de pessoas e suas interconexões			
<b>UND II – Gestão por Competências</b> - Competências Organizacionais - Competências Funcionais e Individuais			
<b>UND III – Mapeamento de competências</b> - Definição de competência - Mapeamento de competência - Identificação do perfil de competências na Engenharia Civil			
<b>Metodologia de ensino-aprendizagem e previsão de trabalhos</b>			
Será aplicado metodologias ativas para o desenvolvimento das aulas dos diversos conteúdos abordados para possibilitar aprendizagem e assimilação da prática, assim como para possibilitar o desenvolvimento de competências. As metodologias são: * O método PBL ( <i>problem based learning</i> ) ou seja, Aprendizagem Baseada em Problema, em que o aluno se torna protagonista do seu aprendizado. O método PBL permitirá aos estudantes desenvolverem habilidades críticas de resolução de problemas e promover uma compreensão mais profunda do papel estratégico da gestão de pessoas.			



\* Aplicação de pesquisas empíricas, elaboração de mapas conceituais, painel integrado, a fim de desenvolver pensamento crítico e analítico sobre determinada situação vivenciada em ambientes organizacionais;

\* Formulários para mapeamento de competências;

**AVALIAÇÃO DA APRENDIZAGEM:** A ementa será dividida em Unidades de estudos, conforme distribuição no cronograma de aulas, para melhor direcionar os estudos e evidenciar as avaliações que irão ocorrer no decorrer do módulo.

Unidade I: Gestão Estratégica de Pessoas no contexto do modelo de negócios; Perspectivas e evolução da gestão estratégica de pessoas: A partir do método PBL aplicado, a avaliação será somativa e baseada na participação ativa dos acadêmicos em análise individual, discussões de grupo, apresentações, relatórios individuais e em grupo, além de autoavaliação e a avaliação entre pares. Peso total é 10, distribuído em 4 momentos, sendo:

1º Relatório parcial individual (peso 2);

2º Relatório em grupo (peso 3);

3º Discussão em grupo sobre as ações definidas para solução do caso (peso 3);

4º Avaliação descritiva entre pares e autoavaliação (peso 2).

Unidade II E III - Gestão por Competências: Trabalho individual: Investigação empírica com definição de competências organizacionais e individuais (peso 5) em uma organização. Criação de Mapa conceitual sobre a temática abordada (peso 5).

#### Bibliografia

FERNANDES, Bruno Henrique Rocha. Gestão Estratégica de Pessoas com foco em Competência. Rio de Janeiro: Elsevier, 2013. Disponível em:

<https://integrada.minhabiblioteca.com.br/#/books/9788595154315/>

LEME, Rogério. Aplicação Prática de Gestão de Pessoas por Competências: mapeamento, treinamento, seleção, avaliação e mensuração de resultados de treinamento. QualityMark. 2012.

MARRAS, Jean Pierre. Gestão Estratégica de Pessoas: Conceitos e tendências. Rio de Janeiro: Saraiva, 2011. Disponível em: <https://integrada.minhabiblioteca.com.br/reader/books/9788502160699/>

TREFF, Marcelo. Gestão de Pessoas: olhar estratégico com foco em competências. Rio de Janeiro: Elsevier, 2016. Disponível em: <https://integrada.minhabiblioteca.com.br/#/books/9788595155701/>

CHIAVENATO, Idalberto. Gestão de pessoas: o novo papel da gestão do talento humano. São Paulo: Atlas, 2022.

Disciplina	Carga Horária Presencial	Carga Horária a Distância	Carga Horária Total
Qualidade e desempenho das edificações	12	24	36
<b>Docente Responsável</b>			
Dr. Marcus Vinicius Damasceno e Dra Adriana Augustin Silveira			
<b>Ementa</b>			
Planejamento de experimentos. Análise de Variância. Qualidade das edificações. Desempenho e vida útil das edificações conforme a NBR 15575. Requisitos e critérios de			



normas para os diferentes sistemas segundo as normas vigentes.

#### Conteúdo Programático

- Planejamento de experimentos
- Análise de variância
- Sistema de Gestão da qualidade
- Gestão de processos e procedimentos
- Normas técnicas
- Monitoramento da qualidade
- Desempenho das Edificações
- Desempenho dos sistemas: estruturas de concreto, vedações, revestimentos, impermeabilização e instalações.

#### Bibliografia

ASSOCIAÇÃO BRASILEIRA DE NORMAS TÉCNICAS. NBR ISO 9001: Sistema de Gestão da Qualidade – requisitos. Requisitos. Rio de Janeiro, 2015.

desempenho parte 1: requisitos gerais. 2024.

ASSOCIAÇÃO BRASILEIRA DE NORMAS TÉCNICAS. NBR15575-1 Edificações habitacionais – desempenho parte 1: requisitos gerais. 2024.

MELLO, C. H. P. et al. Iso 9001:2008: Sistema De Gestão Da Qualidade Para Operações De Produção E Serviços. Editora. Atlas; Data da publicação. 27 maio 2009; Idioma. Português.

CBIC. Desempenho de edificações habitacionais: guia orientativo para atendimento à norma ABNT NBR 15575/2013. 2. Ed. Câmara Brasileira da Indústria da Construção. Fortaleza: Gadioli Cipolla Comunicações, 2013. Disponível em: [Guia da Norma de Desempenho 2013.pdf \(cbic.org.br\)](#).

Acesso em 28 de abril 2015.

BRASIL, Ministério das Cidades. Programa Brasileiro da Qualidade e Produtividade do Habitat. PBQP-H. Disponível em: [Regimento Geral SiNAT Anexo Portaria 5772021.pdf \(www.gov.br\)](#). Acesso em 28 de abril 2015.

Disciplina	Carga Horária Presencial	Carga Horária a Distância	Carga Horária Total
Construção e sustentabilidade	12	24	36

#### Docente Responsável

Me. Maurício Dallastra

#### Ementa

Agenda 2030 e Objetivos do Desenvolvimento Sustentável. Exigências ambientais para projetos e execução de obras. Sistemas de avaliação/certificação de sustentabilidade. Práticas projetuais: eficiência energética. Gestão e aproveitamento de resíduos.

#### Conteúdo Programático

1. Desenvolvimento Sustentável
  - a. Ações para promoção do desenvolvimento sustentável no ramo da construção civil
2. Legislação ambiental
3. Certificações de sustentabilidade
  - a. LEED
  - b. AQUA-HQE e AQUA Social
  - c. Selo Casa Azul



- d. PBE Edifica: INI-R e INI-C
- 4. Eficiência energética na arquitetura
  - a. Conforto Ambiental
  - b. Bioclimatologia
  - c. Net Zero Carbon Buildings
- 5. Gestão de resíduos
  - a. Caracterização dos resíduos
  - b. Reciclagem
  - c. Desenvolvimento tecnológico de produtos com resíduos

#### Bibliografia

Brasil. Ministério do Meio Ambiente (MMA). Conselho Nacional do Meio Ambiente (CONAMA). **Resolução CONAMA Nº 307, de 17/07/2002**. Estabelece diretrizes, critérios e procedimentos para a gestão dos resíduos da construção civil.

FUNDAÇÃO VANZOLINI. **Certificação AQUA-HQE**. 2015a. Disponível em: <https://vanzolini.org.br/aqua/certificacao-aqua-hqe/>. Acesso em Abril de 2024.

MANZANO-AGUGLIARO, F.; MONTOYA, F. G.; SABIO ORTEGA, A.; GARCÍA CRUZ, A. Review of bioclimatic architecture strategies for achieving thermal comfort. **Renewable and Sustainable Energy Reviews**. Elsevier, v. 49, p. 736 - 755. 2015. Disponível em: <https://www.sciencedirect.com/science/article/abs/pii/S1364032115003652?via%3Dihub>. Acesso em Abril de 2024.

JOHN, Vanderley M.; PRADO, Racine T. A. **Selo Casa Azul- Boas práticas para habitação mais sustentável**. São Paulo: Páginas & Letras - Editora e Gráfica, 2010. Realização CAIXA ECONÔMICA FEDERAL.

ONU. Organização das Nações Unidas. **Objetivos de Desenvolvimento Sustentável**. 2024. Disponível em: <https://brasil.un.org/pt-br/sdgs>. Acesso em Abril de 2024.

PBE EDIFICA. **Programa Brasileiro de Etiquetagem**. 2024. Disponível em: <https://pbeedifica.com.br/>. Acesso em Abril de 2024.

UNITED STATES GREEN BUILDING COUNCIL. **LEED Green Building Rating System For New Construction & Major Renovations Version 2.2 - For Public Use and Display**. Disponível em: <https://www.usgbc.org/>. Acesso em Abril de 2024.

WORLD COMMISSION ON ENVIRONMENT AND DEVELOPMENT. **Our Common Future**. Londres: Oxford University Press, 1987. 400 p.

Disciplina	Carga Horária Presencial	Carga Horária a Distância	Carga Horária Total
Inovações Tecnológicas em Engenharia Civil	12	24	36
<b>Docente Responsável</b>			
Toni Amorim de Oliveira			
<b>Ementa</b>			
Introdução às inovações tecnológicas na Engenharia Civil. Definição de inovação tecnológica e sua importância na área da engenharia civil. Aplicações das novas tecnologias na construção civil.			



### Conteúdo Programático

1. Introdução às Inovações Tecnológicas na Engenharia Civil
2. Definição de inovação tecnológica na construção civil.
3. Importância da inovação para o desenvolvimento sustentável e competitividade do setor.
4. Principais desafios e oportunidades.
5. Novos Materiais na Construção Civil
6. Materiais inteligentes e autossustentáveis.
7. Materiais de baixo impacto ambiental (eco-materiais).
8. Aplicações e características dos novos materiais.
9. Tecnologias de Construção Avançadas
10. Robótica e automação na construção.
11. O uso de drones na construção civil
12. Impressão 3D de estruturas.
13. Uso de drones e sensores para monitoramento de obras.
14. Modelagem e Simulação em Engenharia Civil

### Bibliografia

Construction Technology for High Rise Buildings: Handbook por L. W. McLean (Editor).

BIM and Construction Management: Proven Tools, Methods, and Workflows por Brad Hardin, Dave McCool. Este livro explora o uso de Building Information Modeling (BIM) e suas implicações na gestão de projetos de engenharia civil.

Construction Innovation por John E. Bowen. Este livro oferece uma visão geral das inovações tecnológicas na construção civil, destacando desafios e tendências futuras.

Technological Innovations in Major World Infrastructure Projects por Albert PC Chan, D. Scott Nettleship, James H. Garrett Jr. Este artigo discute inovações tecnológicas em grandes projetos de infraestrutura em todo o mundo.

Digitalization and Innovation in the Construction Industry: Enabling the Digital Thread por Robert F. Amor, Marton Marosszeky. Este artigo explora como a digitalização está transformando a indústria da construção.

Trends and Challenges in Smart and Sustainable Built Environment: A Critical Review por F. Zainul Abidin, R. A. Bakar, A. Baharum. Este artigo analisa as tendências e desafios nas áreas de construção inteligente e sustentável.

Relatórios de pesquisa de órgãos governamentais e instituições acadêmicas, como o National Institute of Standards and Technology (NIST) dos Estados Unidos, ou o Centre for Digital Built Britain (CDBB) no Reino Unido, que frequentemente publicam relatórios sobre inovações e tendências na construção civil.

Journal of Construction Engineering and Management pela American Society of Civil Engineers (ASCE). Esta revista frequentemente publica artigos sobre inovações e tecnologias na engenharia civil.

Automation in Construction. Uma revista dedicada a explorar o uso da automação e tecnologias digitais na construção.

## 5. ANEXO

### Cursos com cobrança de mensalidades

PRÓ-REITORIA DE PESQUISA E PÓS-GRADUAÇÃO-PRPPG  
Avenida Tancredo Neves, 1095, Cavalhada, Cáceres-MT, CEP: 78.217-900  
Fone:(65) 3221-0040 / 0041 / 0042 / 0043 / 0044 / 0045  
E-mail: prppg\_ls@unemat.br / Internet: www.unemat.br



ESTADO DE MATO GROSSO  
SECRETARIA DE ESTADO DE CIÊNCIA E TECNOLOGIA  
UNIVERSIDADE DO ESTADO DE MATO GROSSO  
PRÓ-REITORIA DE PESQUISA E PÓS-GRADUAÇÃO  
DIRETORIA DE GESTÃO DE PÓS-GRADUAÇÃO LATO SENSU



Termo de compromisso assinado do coordenador e vice coordenador;  
Planilha financeira com a respectiva previsão de arrecadação e despesas.

**Curso Gratuitos**

Termo de compromisso do coordenador e vice coordenador;  
Termo de trabalho voluntário assinado por todo corpo docente.

**Cursos em parceria com outras instituições**

Termo de compromisso do coordenador e vice coordenador;  
Respectivo convênio ou acordo de cooperação assinado entre as instituições.

**Outros**

Além dos documentos listados, anexar qualquer outro que o proponente julgar necessário.

Tangará da Serra-MT, 28 de Agosto de 2024.





**ESTADO DE MATO GROSSO**  
**SECRETARIA DE ESTADO DE CIÊNCIA E TECNOLOGIA**  
**UNIVERSIDADE DO ESTADO DE MATO GROSSO**  
**CAMPUS UNIVERSITÁRIO DE TANGARÁ DA SERRA**  
**ESPECIALIZAÇÃO EM GERENCIAMENTO DA CONSTRUÇÃO**



**PLANO DE TRABALHO**

**1. RECEITA**

DESCRIÇÃO	Quantidade de Alunos	Valor da Mensalidade	Qtde de Mensal.	TOTAL
1.1-MATRÍCULA (SE HOVER)	50	100,00	1	5.000,00
1.2-BOLSA INTEGRAL	5	0,00	18	0,00
1.3-CONVÊNIO (SE HOVER) - Desconto de 50% para esses alunos	5	175,00	18	15.750,00
1.3-MENSALIDADE DOS ALUNOS	40	350,00	18	252.000,00
<b>TOTAL DA RECEITA</b>				<b>272.750,00</b>

**DESPESA COM PESSOAL (Elemento 36)**

**2. DESPESA COM PESSOAL**

2.1 – PRÓ-LABORE	Qtde de Alunos	(R\$) Hora/Aula	C.H. Total	Pró-labore Bruto	INSS PATRONAL (20%)	TOTAL	
2.1.1-Docente Especialista	40	50,00	36	1.800,00	360,00	2.160,00	
2.1.2-Docente Mestre		80,00	156	12.480,00	2.496,00	14.976,00	
2.1.3-Docente Doutor		110,00	252	27.720,00	5.544,00	33.264,00	
2.1.4-Tutor Especialista					-	0,00	
2.1.5-Tutor Mestre					-	0,00	
2.1.6-Tutor Doutor					-	0,00	
2.1.7-Coordenação: no máximo 10% da previsão total de receita			-----	-----	10.000,00	2.000,00	12.000,00
2.1.8-Secretário Administrativo: no máximo 10% da previsão total de receita			-----	-----	10.000,00	2.000,00	12.000,00
2.1.9-Orientação de Trabalho de Conclusão de Curso-TCC			400,00	-----	16.000,00	3.200,00	19.200,00
2.1.10-Orientação de Trabalho de Conclusão de Curso-TCC - bolsistas		10	400,00		4.000,00	800,00	4.800,00
<b>TOTAL</b>				<b>82.000,00</b>	<b>16.400,00</b>	<b>98.400,00</b>	

**1. Preencher somente as células que estiverem em branco de acordo com o projeto pedagógico do curso e no que couber;**

**2. Os dados a serem inseridos com os valores da hora aula, tutoria e orientação de TCC nas células (C17, C18, C19, C20, C21, C22 e C25) devem obedecer as margens de valores estabelecidos na Resolução nº. 013/2021/CONSUNI;**

**3. A soma da carga horária a ser atribuída para especialistas, mestres e doutores nas células (D17, D18, D19, D20, D21 e D22) devem coincidir**

**4. Poderá haver pagamento ao Coordenador, Secretário Administrativo, Tutor e Orientação de TCC, desde que estas despesas sejam imprescindíveis e não inviabilizem o valor das mensalidades. As despesas devem ser planejadas pensando numa mensalidade compatível com a realidade e demanda de cada curso, de forma que a quantidade e o valor final das mensalidades não se tornem um impeditivo para o ingresso dos interessados e por consequência a inviabilidade no preenchimento das vagas e do curso;**

**5. Atualizar o cabeçalho em todas as pastas conforme dados do Curso de Especialização.**









**ESTADO DE MATO GROSSO**  
**SECRETARIA DE ESTADO DE CIÊNCIA E TECNOLOGIA**  
**UNIVERSIDADE DO ESTADO DE MATO GROSSO**  
**CAMPUS UNIVERSITÁRIO DE TANGARÁ DA SERRA**  
**ESPECIALIZAÇÃO EM GERENCIAMENTO DA CONSTRUÇÃO**



**3. DESPESAS OPERACIONAIS**

DESCRIÇÃO	ELEMENTO	QUANTIDADE	VALOR UNITÁRIO	VALOR TOTAL
<b>3.1-PASSAGENS (Elemento 33)</b>	33	-	-	
3.1.1-Terrestres	33	6	R\$ 150,00	900,00
3.1.2-Aéreas	33	4	R\$ 900,00	3.600,00
<b>3.2-DIÁRIAS *</b>	14	-	-	
3.2.1-Estadual	14	4	R\$ 302,50	1.210,00
3.2.2-Interestadual	14	8	R\$ 581,00	4.648,00
<b>3.3-HOSPEDAGEM *</b>	39	0	R\$ -	0,00
<b>3.4-ALIMENTAÇÃO *</b>	39	0	R\$ -	0,00
<b>3.5-FOTOCÓPIAS</b>	39	0	R\$ -	0,00
<b>3.6-MATERIAL DE CONSUMO/EXPEDIENTE</b>	39	1	R\$ 5.992,00	5.992,00
<b>3.7-AJUDA DE CUSTO **</b>	94	0	R\$ -	0,00
<b>3.8-DESCONTO A SER CONCEDIDO AOS ALUNOS QUE PAGAREM</b>	-		R\$ -	R\$ 25.200,00
<b>3.9.-SISTEMA CONTROLL (FACILITADOR GERENCIAL)</b>	-	-	-	2.824,00
<b>3.9.1-FUNDAÇÃO DE APOIO (10% Sobre o Total da Receita)</b>	35	-	-	27.275,00
<b>SUB-TOTAL</b>				<b>71.649,00</b>

**4. INVESTIMENTOS (EQUIPAMENTOS E MATERIAL PERMANENTE) \*\*\*\***

DESCRIÇÃO	ELEMENTO	QUANTIDADE	VALOR UNITÁRIO	VALOR TOTAL
<b>4.1-MATERIAL BIBLIOGRÁFICO</b>	39	0	R\$ -	0,00
<b>4.2-COMPUTADOR</b>	39	0	R\$ -	0,00
<b>4.3-NOTE BOOK</b>	39	0	R\$ -	0,00
<b>4.4-DATA SHOW</b>	39	0	R\$ -	0,00
<b>4.5-IMPRESSORA</b>	39	0	R\$ -	0,00
<b>4.6-MÁQUINAS E EQUIPAMENTOS</b>	39	1	R\$ 14.700,00	14.700,00
<b>4.7-MOBILIÁRIO</b>	39	0	R\$ -	0,00
<b>4.8-OUTROS INVESTIMENTOS</b>	39	1	R\$ 6.176,00	6.176,00
<b>SUB-TOTAL</b>				<b>20.876,00</b>

**5. FUNDO DE RESERVA (30% SOBRE O TOTAL DA RECEITA BRUTA)**

**81.825,00**

1. Preencher somente as células que estiverem em branco de acordo com o projeto pedagógico do curso e no que couber;
2. \* Se houver concessão de diárias a docentes, observar os valores praticados pela UNEMAT, não podendo haver a concessão concomitante com hospedagem;
3. \*\* A Ajuda de Custo somente pode ser concedida a docentes que lecionarem de forma voluntária e tem objetivo de ressarcir eventuais despesas referentes a viagens;
4. \*\*\* Opção de concessão de 10% de desconto no valor das mensalidades visa o incentivo ao adimplemento. Caso opte por este desconto, inserir na célula correspondente o valor a ser pago;
5. \*\*\*\* A aquisição de equipamento e material permanente só será realizada ao final do curso com a confirmação da efetiva arrecadação prevista.







ESTADO DE MATO GROSSO  
SECRETARIA DE ESTADO DE CIÊNCIA E TECNOLOGIA  
UNIVERSIDADE DO ESTADO DE MATO GROSSO  
CAMPUS UNIVERSITÁRIO DE TANGARÁ DA SERRA  
ESPECIALIZAÇÃO EM GERENCIAMENTO DA CONSTRUÇÃO



6. RESUMO DA RECEITA

272.750,00

7. RESUMO DAS DESPESAS

DESCRIÇÃO	Participação no total da receita	-----
7.1-DESPESAS COM PESSOAL/PRÓ-LABORE (INCLUSO INSS PATRONAL)	36,08%	98.400,00
7.2-DESPESAS OPERACIONAIS	26,27%	71.649,00
7.3-INVESTIMENTOS (EQUIPAMENTOS E MATERIAL PERMANENTE)	7,65%	20.876,00
7.4-FUNDO DE RESERVA	30,00%	81.825,00
<b>TOTAL DAS DESPESAS</b>	<b>100,00%</b>	<b>272.750,00</b>
	<b>SALDO</b>	<b>,00</b>
	<b>SITUAÇÃO FINAL</b>	<b>VIÁVEL</b>

1. Não alterar nenhuma célula neste resumo. Qualquer ajuste nos valores devem ser realizados nas pastas (1 RECEITA\_E\_PRÓ\_LABORE e 2 DESPESAS E INVESTIMENTOS). Uso da Fundação de Apoio e da PRPPG;

2. Este plano de trabalho somente será aprovado se estiver com saldo zerado e com a situação viável;

3. No final do curso, se houver saldo positivo proveniente do fundo de reserva, este valor será destinado a investimentos para a unidade pro







ESTADO DE MATO GROSSO  
SECRETARIA DE ESTADO DE CIÊNCIA E TECNOLOGIA  
UNIVERSIDADE DO ESTADO DE MATO GROSSO  
CAMPUS UNIVERSITÁRIO DE TANGARÁ DA SERRA  
ESPECIALIZAÇÃO EM GERENCIAMENTO DA CONSTRUÇÃO



**8. TOTAL DA RECEITA** R\$ **272.750,00**

**9. CRONOGRAMA DE EXECUÇÃO**

Elemento	Tipo de Despesa	Total
13	Obrigações Patronais	R\$ 16.400,00
33	Passagens	R\$ 4.500,00
16	Diários	R\$ 5.858,00
36	Outros Serviços de Terceiros - PF	R\$ 82.000,00
39	Outros Serviços de Terceiros - PJ	R\$ 5.992,00
52	Equipamentos e Material Permanente	R\$ 20.876,00
94	Ajuda de Custo	R\$ -
35	DOA - Despesas Operacionais (10%)	R\$ 27.275,00
-	Sistema Controll (Facilitador Gerencial)	R\$ 2.824,00
-	Desconto aos alunos que pagarem a mensalidade até a data de vencimento (10%)	R\$ 25.200,00
-	Fundo de Reserva para inadimplências e desistências (30%)	R\$ 81.825,00
<b>TOTAL DAS DESPESAS</b>		<b>R\$ 272.750,00</b>

1. Não alterar nenhuma célula neste resumo. Qualquer ajuste nos valores devem ser realizados nas pastas (1 RECEITA E PRÓ LABORE e 2 DESPESAS E INVESTIMENTOS). Uso da Fundação de Apoio e da PRPPG.





**ANEXO II - RESOLUÇÃO 012/2012-CONEPE**  
**TERMO DE COMPROMISSO DO COORDENADOR E VICE COORDENADOR**

Pelo presente termo, eu Aguida Gomes de Abreu, inscrito sob o CPF 52643913000, docente lotado na Faculdade de Ciências Agrárias, Biológicas, Engenharias e da Saúde, do Câmpus Universitário de Tangará da Serra, comprometo-me a Coordenar o Curso de Pós-graduação *Lato Sensu* em nível de Especialização intitulado Gerenciamento da Construção Civil, cumprindo a legislação vigente e normas estabelecidas no Projeto Pedagógico do Curso, assim como:

- I. Coordenar e supervisionar as atividades pedagógicas, administrativas, financeiras e operacionais;
- II. Elaborar o edital de processo seletivo, receber as inscrições, realizar a seleção e tornar público todos os atos advindos desta etapa;
- III. Executar a aplicação dos recursos financeiros em conformidade com o Plano de Trabalho e Projeto Pedagógico do Curso;
- IV. Realizar o registro do curso e de suas atividades pedagógicas junto ao sistema de gestão de acadêmica da Unemat.
- V. Elaborar e encaminhar a PRPPG o relatório semestral e final no prazo máximo de 60 (sessenta) dias após o vencimento de cada etapa;
- VI. Emitir declaração aos professores pelas atividades acadêmicas desenvolvidas no âmbito deste Curso de Pós-graduação;
- VII. Proceder a entrega dos certificados de Pós-graduação aos alunos concluintes;
- VIII. Providenciar junto aos alunos a assinatura dos contratos referentes ao curso com cobrança de mensalidade;
- IX. Prestar as informações a respeito do curso sempre que haja necessidade ou para atender solicitação dos órgãos da esfera pública para fins diversos.

Tangará da Serra-MT, 28 de agosto de 2024.

Documento assinado digitalmente  
**gov.br** AGUIDA GOMES DE ABREU  
Data: 29/08/2024 00:23:51-0300  
Verifique em <https://validar.iti.gov.br>

Aguida Gomes de Abreu - Coordenadora

Documento assinado digitalmente  
**gov.br** MAURICIO DALLASTRA  
Data: 29/08/2024 06:31:11-0300  
Verifique em <https://validar.iti.gov.br>

Maurício Dallastra - Vice coordenador



---

Emitido em 09/10/2024

**OFÍCIO Nº 3036/2024 - TGA-FACSAL (11.01.25.02)**

**(Nº do Protocolo: NÃO PROTOCOLADO)**

*(Assinado digitalmente em 09/10/2024 09:45 )*

GISLENE RAMOS BESSA

COORDENADOR DO CURSO DE BACHARELADO EM ENGENHARIA CIVIL - TGA

TGA-FACABES (11.01.25.01)

Matrícula: 140615002

Visualize o documento original em <https://sipac.unemat.br/documentos/> informando seu número: **3036**, ano: **2024**, tipo: **OFÍCIO**, data de emissão: **09/10/2024** e o código de verificação: **fcb7e6babb**



**PARECER N° 010/2024/PRPPG/DLTS**

**PARTES INTERESSADAS:**

- Universidade do Estado de Mato Grosso – UNEMAT
- Pró-Reitoria de Pesquisa e Pós-Graduação – PRPPG
- Faculdade de Ciências Biológicas, Agrárias, Engenharia e da Saúde- FACABES
- Campus de Tangará da Serra

**ASSUNTO:** Institucionalização do Curso de Pós-Graduação em nível de Especialização em **Gerenciamento da Construção Civil** a ser ofertado pela Faculdade de Ciências Biológicas, Agrárias, Engenharia e da Saúde- FACABES, Campus de Tangará da Serra.

**ANÁLISE:** O presente parecer se refere ao processo sob o protocolo 23065.009319/2024-27, instruído com o objetivo de institucionalizar o Curso de Pós-Graduação *Lato Sensu* - Especialização em **Gerenciamento da Construção Civil**, a ser executado na modalidade a Presencial e a Distância, curso será financiado com cobrança de mensalidades.

O Curso de Especialização em Gerenciamento da Construção está estruturado em 14 disciplinas nas quais conteúdos sobre Planejamento, Orçamento, Gestão de Projetos, de Obras e de Pessoas são desenvolvidos. Além dessas, são ofertadas disciplinas formativas na área de sustentabilidade, desempenho, manutenção e novas tecnologias, cujos conhecimentos integrados são de suma importância para gestores da Construção e profissionais que pretendam adentrar para este ramo.

Em paralelo, são ofertadas as disciplinas Metodologia da Pesquisa e Elaboração do Projeto e a de Didática para o ensino Superior. Com a primeira disciplina busca-se preparar o aluno para a redação de textos técnicos e do Trabalho de Conclusão, enquanto com a segunda visa-se contribuir com a formação daqueles alunos que buscam na especialização o seu aprimoramento também considerando como possibilidade profissional o exercício da docência. Desta forma, o curso proposto tem um total 444 horas, e seu conteúdo está distribuído em disciplinas de 36 e 24 horas.

Tais disciplinas serão ofertadas com aulas presenciais e EaD, conforme discriminado no quadro específico. As aulas no formato EaD poderão ser síncronas e/ou assíncronas, conforme o entendimento de cada professor. Entretanto, entende-se como fundamental para as disciplinas que estruturam o curso a ocorrência de aulas presenciais visando a melhor interação entre professores e alunos, e entre os últimos entre si.

Particularmente, a convivência de alunos com propósitos afins, conhecimento e experiências diversas pode contribuir para o crescimento e formação de todos. Ainda, as disciplinas estão previstas para ocorrerem de forma sequencial conforme a ordem apresentada no quadro específico, a serem integralizadas no período de 07 de março a 14 de outubro de 2025. Para fins de distribuição no cronograma, estão contabilizadas 12 (doze) horas de aula por semana. As



GOVERNO DO ESTADO DE MATO GROSSO  
SECRETARIA DE ESTADO DE CIÊNCIA E TECNOLOGIA E INOVAÇÃO  
UNIVERSIDADE DO ESTADO DE MATO GROSSO  
PRÓ-REITORIA DE PESQUISA E PÓS-GRADUAÇÃO  
DIRETORIA DE GESTÃO DE PROGRAMAS *LATO SENSU*

disciplinas com índice (a) terão início em concomitância com as de mesmo número de ordem, com início defasado em uma semana. Na realização das atividades, os alunos serão incentivados a pensar de forma integrada, articulando os conhecimentos disponibilizados por meio das diferentes disciplinas que constituem o curso. O Trabalho de Conclusão de Curso constitui um instrumento avaliativo, obrigatório para a obtenção do Certificado, que deverá ser desenvolvido durante o curso e apresentado em até 18 meses, a contar da data da matrícula. Serão aceitos como Trabalho de Conclusão estudos de caso, projeto experimental e outro tipo de produto final, convenientemente discutido entre professor orientador e aluno.

O sistema de avaliação dependerá parcialmente do professor da disciplina lecionada. Porém, conforme o Art 42, alíneas I, II e III da Resolução 012-2021 do CONEPE, o acadêmico deverá atender, entre outras exigências: - Frequência mínima de 75% (setenta e cinco por cento) da carga horária total prevista em cada disciplina; - Aproveitamento mínimo de 70% (setenta por cento) aferido no processo formal de avaliação, em cada disciplina e; - Aprovação no Trabalho de Conclusão de Curso.

A estrutura curricular do Curso de Pós-Graduação em pauta está distribuída como segue:

3. QUADRO DE DISCIPLINAS E DOCENTES					
Ordem	Disciplina	Titulação/Docente	Instituição	Carga Horária	Período de Oferta Ano - 2025
I	Planejamento de Controle de Projetos e Obras	Esp. Camille de Souza Gomes Teixeira	Unemat/ Tangará da Serra	36	07/03 a 26/03
Ia	Metodologia da Pesquisa e Elaboração do Projeto	Dr. Jose Pereira Filho	Unemat/Tangará da Serra	36	21/03 a 10/04
II	Gestão de obras	Dr. André Ferraz	Unemat/Sinop	36	28/03 a 17/04
III	Construção enxuta	Dr. Elvira Lantelme	Atittus Educação/Passo Fundo-RS	36	25/04 a 15/05
IIIa	Didática para o ensino superior	Dr. Sérgio Baldinotti	Unemat/Tangará da Serra	24	16/05 a 29/05
IV	Orçamento de Obras	Me. Cleidiane Moraes Novais Marquezin	Unemat/ Tangará da Serra	36	23/05 a 12/06
V	Engenharia de Segurança para Construção Civil	Me. Cleidiane Moraes Novais Marquezin	Unemat/ Tangará da Serra	24	13/06 a 26/06
VI	Análise de Viabilidade Econômica de Empreendimentos	Dr. Charles Luan Marquezin	Unemat/ Barra do Bugres	24	27/06 a 10/07
VII	Psicologia Social do Trabalho	Dr. Eraldo Carlos Batista	Unemat/Tangará da Serra	24	11/07 a 24/07
VIII	Gestão de pessoas I	Me. Elaine Rodrigues Souza	Unemat/ Tangará da Serra	36	25/07 a 14/08
IX	Gestão de pessoas II	Me. Elaine Rodrigues Souza	Unemat/ Tangará da Serra	24	15/08 a 28/08
X	Construção Civil e Sustentabilidade	Me. Maurício Dallastra	Unemat/ Tangará da Serra	36	29/08 a 18/09
XI	Qualidade e desempenho das edificações	Dra. Adriana Augustin Silveira Dr. Marcus Vinicius Damasceno	Solucione Enga. e Consultoria /Passo Fundo-RS Unemat/ Tangará da Serra	36	19/09 a 09/10
XII	Inovações Tecnológicas em Engenharia Civil	Dr. Toni Amorim de Oliveira	Unemat/Tangará da Serra	36	10/10 a 30/10

**PARECER:** Considerando os autos do processo sob o protocolo 23065.009319/2024-27, instruído com o objetivo de institucionalizar o Curso de Pós-Graduação *Lato Sensu* – Especialização em **Gerenciamento da Construção Civil**, oferecido pela Faculdade de Ciências Biológicas, Agrárias, Engenharia e da Saúde - FACABES, executado na modalidade Presencial e a Distância; considerando a importância da abertura de novos cursos de Especialização em Mato



GOVERNO DO ESTADO DE MATO GROSSO  
SECRETARIA DE ESTADO DE CIÊNCIA E TECNOLOGIA E INOVAÇÃO  
UNIVERSIDADE DO ESTADO DE MATO GROSSO  
PRÓ-REITORIA DE PESQUISA E PÓS-GRADUAÇÃO  
DIRETORIA DE GESTÃO DE PROGRAMAS *LATO SENSU*

Grosso com qualificação específica, bem como a relevância social do tema e da abordagem dessa proposta especificamente, tanto em relação à UNEMAT quanto em relação à comunidade em geral; considerando também o grau de expertise do corpo docente e que o curso não trará nenhum ônus financeiro à UNEMAT, emitimos **PARECER FAVORÁVEL** à institucionalização do Curso de Pós-graduação *Lato Sensu* em nível de especialização em **Gerenciamento da Construção Civil**.

Cáceres-MT, 19 de novembro de 2024.

**Profa. Me. Maria Ines Parolin**

Diretora de Gestão de Programas Lato Sensu  
Portaria n.º 2653/2022

**Profa. Dra. Aurea Regina Alves Ignácio**

Pró-Reitora de Pesquisa e Pós-Graduação-PRPPG  
Portaria n.º 003/2023



Emitido em 19/11/2024

**PARECER Nº 19/2024 - PRPPG-SLTS (11.01.27.13.01)**

(Nº do Protocolo: NÃO PROTOCOLADO)

*(Assinado digitalmente em 25/11/2024 13:26 )*

MARIA INES PAROLIN ALMEIDA

DIRETORA DE GESTÃO DE PROGRAMAS LATO SENSU

PLC-FALCAS (11.01.18.02.02)

Matrícula: 83248001

*(Assinado digitalmente em 25/11/2024 13:27 )*

SEVERINO DE PAIVA SOBRINHO

PRÓ-REITOR DE PESQUISA E PÓS-GRADUAÇÃO

CAC-FACAB (11.01.03.01.03)

Matrícula: 135412001

Visualize o documento original em <https://sipac.unemat.br/documentos/> informando seu número: **19**, ano: **2024**, tipo: **PARECER**, data de emissão: **19/11/2024** e o código de verificação: **8eb2cafd08**





GOVERNO DO ESTADO DE MATO GROSSO  
SECRETARIA DE ESTADO DE CIÊNCIA, TECNOLOGIA E INOVAÇÃO  
UNIVERSIDADE DO ESTADO DE MATO GROSSO CARLOS ALBERTO  
REYES MALDONADO  
CARLOS ALBERTO REYES MALDONADO



**OFÍCIO Nº 3570/2024 - PRPPG-SLTS (11.01.27.13.01)**

**Nº do Protocolo: NÃO PROTOCOLADO**

**Cáceres-MT, 25 de novembro de 2024.**

Ptes Darlan Guimarães Ribeiro

Pró-reitor de Planejamento e Tecnologia da Informação - PRPTI

Ptes Tony Hirota Tanaka

Pró-reitor de Gestão Financeira - PGF

Senhores Pró-reitores,

Ao externar nossos cordiais cumprimentos, solicitamos às Vossas Senhorias a emissão de parecer referente ao processo sob o nº. 23.065.009319/2024-27, instruído com objetivo de institucionalizar o curso de Pós-Graduação Lato Sensu em nível de Especialização GERENCIAMENTO DA CONSTRUÇÃO CIVIL.

Sendo o que tínhamos para o momento, despedimo-nos, agradecendo a atenção tão prontamente dispensada de sempre.

Muito obrigada.

*(Assinado digitalmente em 25/11/2024 13:41)*

CAMILA GONÇALVES RODRIGUES

*Agente Universitário*

*REITORIA (11.01)*

*Matrícula: 257823001*

**Processo Associado: 23065.009319/2024-27**

Visualize o documento original em <https://sipac.unemat.br/public/documentos/index.jsp> informando seu número: **3570**, ano: **2024**, tipo: **OFÍCIO**, data de emissão: **25/11/2024** e o código de verificação: **32aaff2259**



GOVERNO DO ESTADO DE MATO GROSSO  
SECRETARIA DE ESTADO DE CIÊNCIA, TECNOLOGIA E INOVAÇÃO  
UNIVERSIDADE DO ESTADO DE MATO GROSSO CARLOS ALBERTO  
REYES MALDONADO  
CARLOS ALBERTO REYES MALDONADO



PARECER Nº 17/2024 - PRPTI (11.01.09)

Nº do Protocolo: NÃO PROTOCOLADO

Cáceres-MT, 25 de novembro de 2024.

**PARECER DE IMPACTO ORÇAMENTÁRIO.**

**ASSUNTO:**

PROCESSO DE ABERTURA DO CURSO DE PÓS-GRADUAÇÃO LATO SENSU, EM NÍVEL DE ESPECIALIZAÇÃO, EM "ESPECIALIZAÇÃO EM GERENCIAMENTO DA CONSTRUÇÃO CIVIL".

Este parecer tratará das condições orçamentárias da Universidade do Estado de Mato Grosso para a implementação do curso citado em epígrafe, conforme instrução do Processo nº 23065.009319/2024-27.

**ANÁLISE:**

O curso prevê 50 vagas com carga de 444 horas, ofertado na modalidade presencial e EaD, no período de Março de 2025 a Agosto de 2026. O curso será ofertado de forma de cobrança de mensalidades.

O público-alvo são Engenheiros e Arquitetos.

Conforme o Plano de Trabalho, previsto na página 41, os recursos físicos e materiais para o curso serão carreados por meio do valor obtido através de cobrança de mensalidades.

**CONCLUSÃO:**

Neste sentido, a Pró-Reitoria de Planejamento e Tecnologia da Informação manifesta-se **FAVORÁVEL** à oferta do curso, em nível de especialização, em "Gerenciamento da Construção Civil", considerando não haver impacto orçamentário à UNEMAT.

Ordenador de Despesas está ciente e de acordo.

*(Assinado digitalmente em 25/11/2024 18:36)*  
DARLAN GUIMARAES RIBEIRO  
PRÓ-REITOR DE PLANEJAMENTO E TECNOLOGIA DA  
INFORMAÇÃO  
SNP (11.01.20)  
Matrícula: 124829001

*(Assinado digitalmente em 28/11/2024 13:54)*  
TONY HIROTA TANAKA  
PRÓ-REITOR DE GESTÃO FINANCEIRA  
PGF (11.01.08)  
Matrícula: 125597001

**Processo Associado: 23065.009319/2024-27**

Visualize o documento original em <https://sipac.unemat.br/public/documentos/index.jsp> informando seu número: **17**, ano: **2024**, tipo: **PARECER**, data de emissão: **25/11/2024** e o código de verificação: **ee4c4c597c**



GOVERNO DO ESTADO DE MATO GROSSO  
SECRETARIA DE ESTADO DE CIÊNCIA, TECNOLOGIA E INOVAÇÃO  
UNIVERSIDADE DO ESTADO DE MATO GROSSO CARLOS ALBERTO  
REYES MALDONADO  
CARLOS ALBERTO REYES MALDONADO



**OFÍCIO Nº 3642/2024 - PRPPG-SLTS (11.01.27.13.01)**

**Nº do Protocolo: NÃO PROTOCOLADO**

**Cáceres-MT, 28 de novembro de 2024.**

A Sra.

**Cristhiane Santana de Souza**

Assessora Especial de Normas dos Órgãos Colegiados

Universidade do Estado de Mato Grosso-UNEMAT

Prezada Senhora,

Após cumprimentá-la cordialmente, encaminhamos a Vossa Senhoria o processo sob o processo: 23065.009319/2024-27, que foi instruído com o objetivo de institucionalizar o Curso de Pós-Graduação *Lato Sensu* em nível de Especialização em **Gerenciamento da Construção Civil**, sob a coordenação da Profa. Dra. Aguida Gomes de Abreu, a ser ofertado pela Faculdade de Ciências Biológicas, Agrárias, Engenharia e da Saúde (FACABES), Campus de Tangará da Serra.

Sendo o que tínhamos para o momento, despedimo-nos agradecendo a atenção dispensada e enviando votos de consideração e estima.

Atenciosamente,

*(Assinado digitalmente em 28/11/2024 15:49)*

**CAMILA GONÇALVES RODRIGUES**

*Agente Universitário*

*REITORIA (11.01)*

*Matrícula: 257823001*

**Processo Associado: 23065.009319/2024-27**

Visualize o documento original em <https://sipac.unemat.br/public/documentos/index.jsp> informando seu número: **3642**, ano: **2024**, tipo: **OFÍCIO**, data de emissão: **28/11/2024** e o código de verificação: **8c364dc33b**



## RESOLUÇÃO Nº 007/2024 – AD REFERENDUM DO CONEPE

Aprova o curso de Pós-graduação *Lato Sensu* em Gerenciamento da Construção Civil do Câmpus Universitário de Tangará da Serra "Prof. Eugênio Carlos Stieler".

A Presidente do Conselho de Ensino, Pesquisa e Extensão – CONEPE, da Universidade do Estado de Mato Grosso "Carlos Alberto Reyes Maldonado" – UNEMAT, no uso de suas atribuições legais, e considerando Processo nº 23065.009319/2024-27, Parecer nº 013/2024-Colegiado de Curso, Parecer nº 027/2024-Colegiado da Faculdade, Parecer nº 023/2024-Colegiado Regional, Parecer nº 024/2024/FAESPE, Parecer nº 010/2024/PRPPG/DLTS e Parecer nº 017/2024-PRPTI;

### RESOLVE AD REFERENDUM DO CONEPE

**Art. 1º** Aprovar o curso de Pós-graduação *Lato Sensu* em Gerenciamento da Construção Civil do Câmpus Universitário de Tangará da Serra "Prof. Eugênio Carlos Stieler".


**Art. 2º** O curso terá carga horária total de 444 (quatrocentos e quarenta e quatro) horas/aula e será ofertado na modalidade presencial e a distância.

**Art. 3º** Serão oferecidas 50 (cinquenta) vagas, tendo como público alvo os engenheiros e arquitetos, com ou sem experiência no mercado laboral que visam complementar, aprofundar e atualizar seus conhecimentos na área de gerenciamento da construção.

**Art. 4º** Esta Resolução entra em vigor na data de sua assinatura.

**Art. 5º** Revogam-se as disposições em contrário.

Sala da Reitoria da Universidade do Estado de Mato Grosso, em Cáceres/MT, 02 de dezembro de 2024.

  
**Profa Dra Vera Lúcia da Rocha Maquêa**  
Presidente do CONEPE



---

Emitido em 02/12/2024

**CÓPIA DE RESOLUÇÃO Nº 158/2024 - REITORIA-ASSOC (11.01.30)**

**(Nº do Protocolo: NÃO PROTOCOLADO)**

*(Assinado digitalmente em 16/12/2024 17:00 )*

TARLEI CARDENA DOS SANTOS

*Agente Universitário*

*REITORIA (11.01)*

*Matrícula: 346414001*

Visualize o documento original em <https://sipac.unemat.br/documentos/> informando seu número: **158**, ano: **2024**, tipo: **CÓPIA DE RESOLUÇÃO**, data de emissão: **16/12/2024** e o código de verificação: **3483a5b79c**



## RESOLUÇÃO Nº 031/2024 – AD REFERENDUM DO CONSUNI

Institucionaliza o curso de Pós-graduação *Lato Sensu* em Gerenciamento da Construção Civil do Câmpus Universitário de Tangará da Serra “Prof. Eugênio Carlos Stieler”.

A Reitora da Universidade do Estado de Mato Grosso “Carlos Alberto Reyes Maldonado” – UNEMAT, no uso de suas atribuições legais, que lhe conferem o art. 19, §1º c/c art. 32, III e X do Estatuto da UNEMAT (Resolução nº 002/2012-CONCUR), considerando o Processo nº 23065.009319/2024-27, Parecer nº 013/2024-Colegiado de Curso, Parecer nº 027/2024- Colegiado da Faculdade, Parecer nº 023/2024-Colegiado Regional, Parecer nº 024/2024/FAESPE, Parecer nº 010/2024/PRPPG/DLTS e Parecer nº 017/2024-PRPTI;

### RESOLVE AD REFERENDUM DO CONSUNI:

**Art. 1º** Institucionalizar o curso de Pós-graduação *Lato Sensu* em Gerenciamento da Construção Civil do Câmpus Universitário de Tangará da Serra “Prof. Eugênio Carlos Stieler”.

**Art. 2º** O curso terá carga horária total de 444 (quatrocentos e quarenta e quatro) horas/aula e será ofertado na modalidade presencial e a distância.

**Art. 3º** Serão oferecidas 50 (cinquenta) vagas, tendo como público alvo os engenheiros e arquitetos, com ou sem experiência no mercado laboral que visam complementar, aprofundar e atualizar seus conhecimentos na área de gerenciamento da construção.

**Art. 4º** Esta Resolução entra em vigor na data de sua assinatura.

**Art. 5º** Revogam-se as disposições em contrário.

Sala da Reitoria da Universidade do Estado de Mato Grosso, em Cáceres/MT, 02 de dezembro de 2024.

  
**Prof. Dra. Vera Lúcia da Rocha Maquêa**  
Reitora da Universidade do Estado de Mato Grosso



---

Emitido em 02/12/2024

**CÓPIA DE RESOLUÇÃO Nº 159/2024 - REITORIA-ASSOC (11.01.30)**

(Nº do Protocolo: NÃO PROTOCOLADO)

(Assinado digitalmente em 16/12/2024 17:00 )

TARLEI CARDENA DOS SANTOS

*Agente Universitário*

*REITORIA (11.01)*

*Matrícula: 346414001*

Visualize o documento original em <https://sipac.unemat.br/documentos/> informando seu número: **159**, ano: **2024**,  
tipo: **CÓPIA DE RESOLUÇÃO**, data de emissão: **16/12/2024** e o código de verificação: **3de051238c**