



Curricularização da Extensão

Fundamentos

Instituto Federal de Educação, Ciência e Tecnologia do Triângulo Mineiro
Prof. Edwar Saliba Júnior



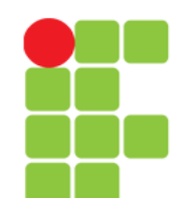
Controle de Frequência

- Nesta disciplina será realizado o controle de frequência no início e fim de cada aula. Para ganhar a presença da aula, **o aluno deve estar em sala e responder a chamada no momento de sua realização;**
- horários que serão realizadas as chamadas:
 - 19:15 hs,
 - 20:35 hs,
 - 21:05 hs e
 - 22:25 hs.



Ementa

- Conceitos de aprendizagem baseada em projetos e estudos de casos para o desenvolvimento de projeto de extensão, integrando as unidades curriculares cursadas até o momento de realização desta unidade curricular;
- contextualização dos assuntos estudados com os problemas da comunidade;
- elaboração de projeto de extensão: objetivos, metodologia, cronograma e planejamento e
- execução do projeto, geração de relatórios e avaliação das atividades.



Objetivo

- Promover a interação entre a instituição de ensino com a sociedade. Por meio da produção e da aplicação do conhecimento em articulação permanente com o ensino e a pesquisa;
- trabalhar a interdisciplinaridade, integrando os conhecimentos adquiridos nas unidades curriculares ao longo do curso;
- desenvolver projetos de caráter extensionista, voltados a resolução de problemas reais da sociedade onde o estudante encontra-se inserido;
- desenvolver ações de transformação social, de forma orientada, com impacto na comunidade externa e contribuindo com o perfil do egresso.



Objetivo

- Desenvolver uma visão holística e humanística com criatividade, ética e capacidade de trabalho em grupo e
- capacitar o aluno para reconhecer as necessidades da comunidade local e formular soluções técnicas e criativas com responsabilidade social.



Bibliografia

- INSTITUTO FEDERAL DE EDUCAÇÃO, CIÊNCIA E TECNOLOGIA DO TRIÂNGULO MINEIRO. Conselho Superior. Resolução “ad referendum” IFTM nº 120 de 07 de Outubro de 2022. Dispõe sobre a revisão e atualização do Projeto Pedagógico do Curso Superior de Tecnologia em Análise e Desenvolvimento de Sistemas – Campus Paracatu. Uberaba: Conselho Superior, 202. Disponível em: <https://iftm.edu.br/cursos/paracatu/tecnologo/analise-e-desenvolvimento-de-sistemas/?arq=1d8e18e3f2c694a07cdc3eb91dd88b59>. Acesso em: 20 jan. 2024.