



FICHA DE COMPONENTE CURRICULAR

CÓDIGO: FAMAT33707	COMPONENTE CURRICULAR: TRABALHO DE CONCLUSÃO DE CURSO I	
UNIDADE ACADÊMICA OFERTANTE: FACULDADE DE MATEMÁTICA		SIGLA: FAMAT
CH TOTAL TEÓRICA: 30 horas	CH TOTAL PRÁTICA: 15 horas	CH TOTAL: 45 horas

1. OBJETIVOS

Iniciar o graduando em trabalho de pesquisa, estimulando suas capacidades investigativa, produtiva e contribuindo para sua formação: básica, profissional, científica, artística e sóciopolítico.

2. EMENTA

- 1 - Noções básicas de métodos de técnicas de pesquisa.
- 2 - Elaboração de um projeto de TCC.
- 3 - Início do desenvolvimento do TCC.

3. PROGRAMA

De acordo com o projeto individual de cada aluno. O desenvolvimento do TCC observará os princípios e formatos de apresentação de um trabalho científico, com finalidade de habituar o aluno às regras da pesquisa, de apresentação e às normas técnicas. Ele será desenvolvido sob a orientação de um professor da Faculdade de Matemática da UFU, e/ou professores de outras IES conveniadas com a UFU, e abordará de modo sistemático, um tema específico, não necessariamente inédito, de interesse da futura atividade profissional do aluno e vinculado a uma das seguintes áreas: Matemática, Matemática Aplicada, Estatística ou Educação Matemática. É esperado que a conclusão definitiva deste trabalho seja realizada na disciplina Trabalho de Conclusão de Curso 2.

4. BIBLIOGRAFIA BÁSICA

- [1] MARIN, D. & ARAÚJO, L. B. Trabalho de Conclusão de Curso I. Uberlândia: UFU - Centro de Educação a Distância, 2016. (Guia da disciplina)
Disponível em: <https://repositorio.ufu.br/handle/123456789/25243>
Acessado em 25/08/2019.
- [2] ECO, H. Como Se Faz Uma Tese. 26a. ed. São Paulo: Editora Perspectiva, 2016.
- [3] MARCONI, M. A. & LAKATOS, E. V. Metodologia do Trabalho Científico. 7a. ed. São Paulo: Atlas, 2007.

5. BIBLIOGRAFIA COMPLEMENTAR

- [1] GOLDENBERG, M. A Arte de Pesquisar: Como fazer pesquisa qualitativa em Ciências Sociais. 3a. ed. Rio de Janeiro: Editora Record, 1999.
- [2] LUNA, S. V. Planejamento de Pesquisa: uma introdução. 2a. ed. São Paulo: EDUC, 2009.

[3] SEVERINO, A. J. Metodologia do Trabalho Científico. 24a. ed. São Paulo: Editora Cortez, 2016.

[4] SILVA, A. M. et al. Guia para Normalização de Trabalhos Técnico-científicos: projetos de pesquisa, monografias, dissertações e teses. 4a. ed. Uberlândia: EDUFU, 2004.

[5] THIOLENT, M. Metodologia da Pesquisa-ação. 18a. ed. São Paulo: Editora Cortez, 2011.

6. APROVAÇÃO

Prof. Dr. Germano Abud de Rezende
Coordenador do Curso de Graduação em Matemática,
grau Licenciatura, Modalidade a Distância

Prof. Dr. Vinícius Vieira Fávaro
Diretor da Faculdade de



Documento assinado eletronicamente por **Germano Abud de Rezende, Coordenador(a)**, em 18/01/2023, às 11:39, conforme horário oficial de Brasília, com fundamento no art. 6º, § 1º, do [Decreto nº 8.539, de 8 de outubro de 2015](#).



Documento assinado eletronicamente por **Vinicius Vieira Favaro, Diretor(a)**, em 18/01/2023, às 16:29, conforme horário oficial de Brasília, com fundamento no art. 6º, § 1º, do [Decreto nº 8.539, de 8 de outubro de 2015](#).



A autenticidade deste documento pode ser conferida no site https://www.sei.ufu.br/sei/controlador_externo.php?acao=documento_conferir&id_orgao_acesso_externo=0, informando o código verificador **3966968** e o código CRC **7F86B157**.