

PLANO DE ENSINO

DISCIPLINA: TRABALHO DE CONCLUSÃO DE CURSO I

CARGA HORÁRIA: 50H

PROFESSOR: MARIA ONEIDE LINO DA SILVA

I. EMENTA A disciplina orienta o desenvolvimento do Projeto de Trabalho de Conclusão de Curso em Teologia, oferecendo fundamentos teórico-metodológicos para a realização de pesquisas científicas e aplicação prática em contextos teológicos, pastorais ou comunitários. O aluno aprende a definir tema, problematização, objetivos, hipóteses e estratégias de investigação, articulando referências bibliográficas e métodos de coleta e análise de dados. Diferencia-se da disciplina de Metodologia Científica por enfocar a **concretização do projeto específico do TCC**, integrando teoria e prática de forma personalizada ao tema escolhido, preparando o acadêmico para a execução do trabalho final (TCC II).

II. OBJETIVO GERAL:

Capacitar o estudante para a elaboração de um Projeto de TCC em Teologia, articulando fundamentação teórica, metodológica e prática, de modo a viabilizar a execução do Trabalho de Conclusão de Curso II.

III. OBJETIVOS ESPECÍFICOS:

- Escolher e delimitar um tema relevante dentro das áreas de interesse da Teologia (bíblica, sistemática, pastoral, missiológica, ética, comunitária etc.).
- Formular problema de pesquisa, hipóteses, justificativa e objetivos gerais e específicos.
- Construir revisão bibliográfica coerente e pertinente ao tema.
- Selecionar métodos de pesquisa adequados (qualitativos, quantitativos, bibliográficos, documentais ou de campo).
- Organizar cronograma e estratégias de desenvolvimento do TCC.
- Estabelecer relação entre teoria e prática no contexto eclesial, comunitário ou acadêmico.
- Desenvolver autonomia investigativa, senso crítico e rigor acadêmico.
- Redigir o projeto em conformidade com as normas técnicas (ABNT ou equivalentes).
-

IV. CONTEÚDOS:

- Introdução à Pesquisa Científica em Educação
- Elaboração do Projeto de Pesquisa
- Desenvolvimento do TCC

V. METODOLOGIA

- Participação nas aulas e atividades;
- Trabalhos escritos e orais;
- Apresentação do projeto de pesquisa;
- Reuniões individuais com o professor orientador;
- Avaliação do projeto de pesquisa final.

VI. AVALIAÇÃO

Atividade	Percentual	Avaliação
Estudo direcionado e Trabalho do professor formador	10%	Questionários virtuais; Desafio; Dica do Professor; Na prática.
Inserção do PROJETO DE PESQUISA;	20%	Questão discursiva avaliada pelos tutores virtuais
Avaliação presencial no Polo (AVP)	70%	Questionário de 10 questões objetivas, preparadas pelo corpo docente, aplicada pelo tutor presencial.

O aproveitamento dos alunos será avaliado através de atividades à distância, de sua participação no fórum, e nos quiz e da participação nas atividades síncrona e assíncronas, além da avaliação final (prova objetiva). Nessa avaliação, serão considerados: a capacidade dos alunos de compreensão dos conceitos-chave do curso, e sua capacidade de argumentação com clareza, objetividade e fundamentação teórica.

O aluno que alcançar a média parcial maior ou igual a 7,0 (sete) é considerado aprovado. O aluno que não alcançar a média parcial faz em exame final onde precisa alcançar média final maior ou igual a 6,0. São aplicadas avaliações dos tipos: provas teóricas, provas práticas, seminários, trabalhos individuais ou em grupo e outras atividades em classe e extraclasse. O exame final é, obrigatoriamente, prova escrita.

VII. BIBLIOGRAFIA

BIBLIOGRAFIA BÁSICA

ESTRELA, Carlos. Metodologia científica . Porto Alegre: Artes Médicas, 2018. Disponível em: https://biblioteca-a.read.garden/viewer/9788536702742/ii . Acesso em: 24 set. 2025	E-book Biblioteca A
TOMAINO, Bianca. Metodologia Científica : Fundamentos, Métodos e Técnicas. São Paulo: Freitas Bastos, 2016. E-book. Disponível em: www.bibliotecaintuitiva.com.br . Acesso em: 24 set. 2025	E-book Intuitiva
LOZADA, Gisele; NUNES, K. S. Metodologia científica. Porto Alegre: Sagah, 2018. Disponível em: https://biblioteca-a.read.garden/viewer/9788595029576/capa . Acesso em: 24 set. 2025	E-book Biblioteca A

BIBLIOGRAFIA COMPLEMENTAR

LEÃO, Lourdes Meireles. Metodologia do estudo e pesquisa : Facilitando a vida dos estudantes, professores e pesquisadores. São Paulo: Editora Vozes, 2019. E-book. Disponível em: www.bibliotecaintuitiva.com.br . Acesso em: 24 set. 2025	E-book Intuitiva
ALEXANDRE, Agripa Faria. Metodologia científica : Princípios e fundamentos. 3. São Paulo: Editora Blucher, 2021. E-book. Disponível em: www.bibliotecaintuitiva.com.br . Acesso em: 24 set. 2025	E-book Intuitiva

WEBER, João Batista, Blessmann. Metodologia da pesquisa em ciências da saúde e da vida. São Paulo: Editora da PUCRS, 2023. E-book. Disponível em: www.bibliotecaintuitiva.com.br . Acesso em: 25 set. 2025	E-book Intuitiva
CARVALHO, Maria Cecília M. de. Construindo o saber: Metodologia científica - Fundamentos e técnicas. São Paulo: Papirus Editora, 2021. E-book. Disponível em: www.bibliotecaintuitiva.com.br . Acesso em: 24 set. 2025.	E-book Intuitiva
LEWIN, Cathy. Teoria e Métodos de Pesquisa Social. São Paulo: Editora Vozes, 2017. E-book. Disponível em: www.bibliotecaintuitiva.com.br . Acesso em: 24 set. 2025	E-book Intuitiva