

PLANO DE ENSINO

CURSO: Direito

DISCIPLINA: Metodologia Científica (Projeto)

CARGA HORÁRIA: 36 h/a

PERÍODO: 7º

MODALIDADE: Semipresencial

EMENTA: A disciplina objetiva o desenvolvimento nos estudantes das competências e habilidades da pesquisa acadêmico-científica com fins de construção de um projeto científico para o desenvolvimento do Trabalho de Conclusão de Curso (TCC). Trabalha normas e estrutura de projetos científicos, os principais tipos, métodos e natureza da pesquisa acadêmica, bem como desenvolve questões de escrita ligadas à delimitação de tema, descrição e argumentação científica, além de temas ligados à ética acadêmica, processo de orientação e as normas e processos científicos do Centro Universitário Tabosa de Almeida.

COMPETÊNCIAS:

- Escrever cientificamente, tendo como parâmetros a comunicação acadêmica e as funções retóricas do texto científico;
- Dominar a estrutura do projeto científico, conhecendo suas partes e funções, obedecendo às normas da ABNT e demais documentos que regem sua formatação;
- Empregar métodos e técnicas de pesquisa científica adequadas aos diversos tipos de problemas e situações de pesquisa;
- Ser capaz de formular questões e identificar problemas de pesquisa, interpretando contextos e variáveis e alinhar, com coerência, a investigação através das ferramentas de pesquisa adequadas.

HABILIDADES

- Escrever com correção gramatical e em registro formal, respeitando a norma padrão;
- Formatar o projeto seguindo as normas institucionais e as da ABNT;
- Usar o Microsoft Word ou demais editores de texto para a configuração e formatação do arquivo em conformidade com as normas que regem a pesquisa científica;
- Formular perguntas de pesquisa adequadas, claras e coerentes;
- Delimitar questões de pesquisa, recortando situações-problema com precisão científica e estabelecendo limites para a análise dos problemas identificados no projeto;
- Identificar variáveis que influenciem os resultados da pesquisa;

- Empregar métodos e técnicas de pesquisa adequadas ao objeto de estudo escolhido;
- Usar eticamente as ferramentas e fontes de pesquisa para a fundamentação teórico-científica do projeto;
- Ler criticamente a literatura científica da área da pesquisa, apropriando-se de teses e teorias e posicionando-se sobre elas com rigor e ética acadêmicas;
- Saber atender aos trâmites e comitês de pesquisa e ética da Ascres-Unita, conhecendo suas finalidades e procedimentos para adequar o projeto às exigências estabelecidas em seus regulamentos.

CONTEÚDO PROGRAMÁTICO

1ª UNIDADE

- Introdução à Pesquisa Científica
- Projeto: estrutura e normas da Ascres-Unita e ABNT
- Escolha do tema da pesquisa: critérios, pesquisa e fontes
- Delimitação do tema e formulação da pergunta
- Apresentação do Projeto: a escrita da Introdução
- Questão/Problema de Pesquisa e Hipóteses
- Objetivos Geral e Específicos
- Oficinas de Redação

2ª UNIDADE

- Métodos e Técnicas de Pesquisa
- Aspectos Éticos da Pesquisa e o papel do Comitês Científicos e de Ética
- Referencial Teórico: pesquisa, critérios de escolha
- Referencial Teórico: escrita e uso das citações direta e indireta
- Normas da ABNT para as Referências
- Anexos e Apêndices
- Oficinas de Redação
- Processo de Orientação e Avaliação do TCC: procedimentos e normas da Ascres-Unita

METODOLOGIA

As aulas serão ministradas através da exposição dos conteúdos, seguida de atividades de pesquisa, redação e revisão textuais. Cada etapa do projeto será apresentada, discutida e, em seguida, produzida pelos estudantes, aplicando os conteúdos e normas apresentadas às suas pesquisas. A revisão textual será a etapa subsequente para que os estudantes aprimorem seus textos e percebam a importância do rigor e da clareza científica, depurando suas escritas e incorporando os métodos, técnicas e retórica da pesquisa científico-acadêmica.

AVALIAÇÃO

Os projetos serão avaliados analiticamente a cada etapa de produção, escrita e revisão. Dessa forma, a avaliação será sempre processual, cujo produto final será sempre o objeto da aferição da construção das habilidades e competências dos estudantes, verificando não apenas o produto, mas o processo de construção de cada etapa do projeto no que tange à escrita acadêmica, e no todo em relação à qualidade científica de seus projetos.

BIBLIOGRAFIA

BÁSICA

BITTAR, Eduardo C. B. **Metodologia da Pesquisa Jurídica**. 14ª ed. São Paulo: Saraiva, 2016. Disponível em: <https://integrada.minhabiblioteca.com.br/reader/books/9788547204143/pageid/0>

MARCONI, Marina de Andrade & LAKATOS, Eva Maria. **Metodologia do Trabalho Científico**. 9ª ed. São Paulo: Atlas, 2021. Disponível em: <https://integrada.minhabiblioteca.com.br/reader/books/9788597026559/epubcfi/6/2/%3Bvnd.vst.idref%3Dhtml0!/4/2/2%4051:2>

MEZZAROBA, Orides & MONTEIRO, Cláudia Servilha. **Manual de Metodologia da Pesquisa em Direito**. 8ª ed. São Paulo: Saraiva, 2019. Disponível em: <https://integrada.minhabiblioteca.com.br/reader/books/9788553611560/pageid/0>

COMPLEMENTAR

DEMO, Pedro. **Introdução à Metodologia da Ciência**. 2ª ed. São Paulo: Atlas, 2013. Disponível em: <https://integrada.minhabiblioteca.com.br/reader/books/9788522466030/pageid/0>

FILHO, Milton Cordeiro Farias & FILHO, Emílio J. M. Arruda. **Planejamento da Pesquisa Científica**. 2ª ed. São Paulo: Atlas, 2015. Disponível em: <https://integrada.minhabiblioteca.com.br/reader/books/9788522495351/pageid/0>

HENRIQUES, Antonio & MEDEIROS, João Bosco. **Metodologia Científica da Pesquisa Jurídica**. 9ª ed. São Paulo: Atlas, 2017. Disponível em: [https://integrada.minhabiblioteca.com.br/reader/books/9788597011760/epubcfi/6/2\[%3Bvnd.vst.idref%3Dbody001\]!/4/2/2%4051:2](https://integrada.minhabiblioteca.com.br/reader/books/9788597011760/epubcfi/6/2[%3Bvnd.vst.idref%3Dbody001]!/4/2/2%4051:2)

MARTINS, Gilberto de Andrade & THEÓPHILO, Carlos Renato. **Metodologia da Investigação Científica para Ciências Sociais Aplicadas**. 3ª ed. São Paulo: Atlas, 2016. Disponível em: [https://integrada.minhabiblioteca.com.br/reader/books/9788597009088/epubcfi/6/2\[%3Bvnd.vst.idref%3Dcover\]!/4/2/2%4051:1](https://integrada.minhabiblioteca.com.br/reader/books/9788597009088/epubcfi/6/2[%3Bvnd.vst.idref%3Dcover]!/4/2/2%4051:1)

QUEIROZ, Rafael Mafei Rabelo & FEFERBAUM, Marina (coord). **Metodologia da Pesquisa em Direito - Técnicas e abordagens para elaboração de monografias, dissertações e teses**. 2ª ed. São Paulo: Saraiva, 2019. Disponível em: <https://integrada.minhabiblioteca.com.br/reader/books/9788553615544/pageid/0>