

## PLANO DE ENSINO

**Curso:** Disciplina Institucional

**Disciplina:** Metodologia do Trabalho Acadêmico

**Período:** 1º

**Modalidade:** Online

**Carga Horária:** 36 h/a

**Professor:** Armando Andrade

### EMENTA

Introdução aos Estudos Acadêmicos. Ambientação no AVA (Moodle). Aprendizagem em Ambientes Virtuais. Ciência e Tipos de Conhecimento. Técnicas de Leitura do Texto Acadêmico. Formatação de Trabalhos Acadêmicos. Normas da ABNT. Produção de Gêneros Textuais Acadêmicos (orais e escritos). Linguagem Técnico-Científica.

### COMPETÊNCIAS

- Ter fluência digital no AVA (Moodle), agindo e desenvolvendo as atividades nele disponibilizadas e gerenciando os próprios processos de aprendizagem na plataforma para esta e as demais disciplinas com conteúdo online;
- Dominar a construção estrutural do trabalho acadêmico (em seus diferentes gêneros textuais), conhecendo a funcionalidade de seus elementos, bem como articular conteúdos das fontes de leitura no desenvolvimento da escrita técnico-científica;
- Saber técnicas de leitura de textos acadêmicos, extraindo argumentos e fundamentos científicos e articulando-os com os diversos tipos de conhecimento;
- Ter domínio (inicial) da linguagem técnico-científica, através do uso funcional de expressões linguísticas adequadas à escrita acadêmica, bem como o da argumentação científica, através do uso das citações no corpo dos trabalhos acadêmicos;

- Dominar as normas da ABNT para a estruturação de textos acadêmicos.

## **HABILIDADES**

- Saber apresentar trabalhos acadêmicos com organização textual e comportamento/postura acadêmicas adequadas;
- Fazer uso das ferramentas digitais de produção de texto e de aplicativos que auxiliem na construção das competências digitais e na aprendizagem em ambientes online;
- Conhecer a estrutura dos gêneros textuais acadêmicos e as funcionalidades dos elementos que os compõem;
- Interpretar textos acadêmicos, sendo capaz de resumi-los, avaliá-los e manuseá-los para os estudos e produções acadêmicas;
- Identificar conteúdos significativos do texto, sendo capaz de extrair dele citações e posicionamentos dos autores, avaliando-os e colocando-se criticamente sobre o conteúdo textual estudado;
- Usar as normas da ABNT para referenciar, identificar obras, fazer citações e construir gêneros textuais acadêmicos, tais como o fichamento, o resumo e a resenha.

## **CONTEÚDO PROGRAMÁTICO**

- Introdução à vida universitária
- Ambiente Virtual de Aprendizagem: recursos, rotinas e (auto)gerenciamento da aprendizagem
- Ferramentas digitais de aprendizagem
- Homem, ciência e conhecimento
- Tipos de conhecimento
- Leitura do texto acadêmico
- Estrutura do trabalho acadêmico
- ABNT: referências bibliográficas
- ABNT: Citações
- Produção textual acadêmica: Fichamento

- Produção textual acadêmica: Resumo
- Produção textual acadêmica: Resenha
- Seminários de Pesquisa
- Elaboração de Pôsteres para eventos científicos
- Apresentação oral de trabalhos acadêmicos

## **METODOLOGIA**

- A disciplina está estruturada em aulas expositivas, através de videoaulas, articuladas com atividades de leitura e exercícios de fixação.
- Além disso, a qualquer tempo, estudantes poderão criar fóruns sobre determinados temas, aulas ou atividades, quando o professor responsável irá responder às principais dúvidas.
- O professor irá atender individualmente os estudantes via chat e/ou e-mail e o suporte tecnológico (acessibilidade às ferramentas digitais do AVA (Moodle)) será ofertado pelos tutores técnicos através do suporte do Núcleo de Ensino Online da Ascres-Unita – Neon.

## **AVALIAÇÃO**

A avaliação será formativa, resultando da participação na execução dos exercícios de fixação e demais atividades ofertadas na plataforma, somadas à avaliação presencial, que versará sobre os temas vivenciados em cada unidade, podendo ser, também, a elaboração de trabalhos e textos acadêmicos. As atividades realizadas na plataforma que estiverem sob a rubrica “Avaliação” responderão por 40% da nota final de cada unidade. Os 60% restantes irão advir da prova final de unidade (somativa) com data a ser marcada pelo professor de acordo com a coordenação de cada curso.

## **BIBLIOGRAFIA**

### **Básica**

ANDRADE, M.M. **Introdução à Metodologia do Trabalho Científico: elaboração de trabalhos na graduação**. 10ª ed. São Paulo: Atlas, 2019

LAKATOS, E.M; MARCONI, M.A. **Metodologia do Trabalho Científico**. São Paulo: Atlas, 2018

SEVERINO, Antônio Joaquim. **Metodologia do trabalho científico**. 26ª ed. São Paulo: Cortez, 2018

### **Complementar**

BASTOS, C.L.; KELLER, V. **Aprendendo a aprender: introdução à metodologia científica**. 26ª ed. Petrópolis: Vozes, 2016.

CARVALHO, Maria Cecília M. **Construindo o saber: metodologia científica: fundamentos e técnicas**. 24ª ed. Campinas: Papyrus, 2018

CENTRO UNIVERSITÁRIO TABOSA DE ALMEIDA. **Manual para Elaboração de Projetos – Ascés/Unita**. Adrya Lúcia Peres Bezerra de Medeiros (organizadora). – Caruaru: Ascés, 2019. 926 kb; e-book. Disponível: <https://ascés-unita.edu.br/wp-content/uploads/2019/06/Manual-para-projetos-V.FINAL-26-06-16h27.pdf>

DEMO, Pedro. **Metodologia científica em ciências sociais**. 14ª ed. São Paulo: Atlas, 2018

MACHADO, Anna Rachel (coord.) **Resenha**. 3ª ed. São Paulo: Parábola, 2019