

PLANO DE ENSINO

Período	Disciplina	CH Total	Horário
1º	METODOLOGIA DO TRABALHO CIENTÍFICO	30	Noturno

Ementa:

A universidade e a produção de conhecimento. Métodos e sistematização de técnicas de estudo. A biblioteca e seus recursos de informação. Pesquisa Científica. Processo de elaboração e de normalização de trabalhos acadêmicos.

Objetivo Geral:

Capacitar o discente na utilização de técnicas de estudo e pesquisa, observando as normas acadêmicas para a produção de conhecimento.

Objetivos Específicos:

- Orientar o uso dos recursos de informação e bibliotecas.
- Sistematizar métodos de estudo e processos de pesquisa científica.
- Padronizar a elaboração de trabalhos acadêmicos e monografias conforme as normas vigentes.

Conteúdo Programático:

- A universidade e a produção do conhecimento.
- Métodos e técnicas de estudo e sistematização.
- A biblioteca e recursos de informação.
- Pesquisa Científica: fundamentos e processos.
- Normalização de trabalhos acadêmicos.

Recursos a serem utilizados

Quadro branco, data show, internet.

Metodologia:

Aulas predominantemente expositivas e discursivas, pelo professor, seguida de debate com os alunos, presencialmente ou em ambiente virtual (SÍNCRONAS), exigindo-se a presença dos alunos na sala telepresencial. O conteúdo a ser abordado em cada aula será previamente enviado aos alunos, de modo a possibilitar o diálogo, sendo incentivada a pesquisa prévia sobre os temas estudados.

Avaliação:

De acordo com o Regimento Interno, duas avaliações regulares e uma prova final, aplicadas presencialmente, ou por uma das plataformas utilizadas, de forma síncrona, no horário de aula, sem prejuízo de outras formas de avaliação.

BIBLIOGRAFIA BÁSICA:

MARCONI, Maria de Andrade; LAKATOS, Eva Maria. **Fundamentos de Metodologia Científica**. 8. ed. São Paulo: Atlas, 2017. (001.42 M321f)

MARCONI, Maria de Andrade; LAKATOS, Eva Maria. **Técnicas de Pesquisa**. 8. ed. São Paulo: Atlas, 2017. (001.42 M313t)

NAHUZ, Cecília dos Santos; FERREIRA, Luzimar Silva. **Manual para normalização de monografias**. São Luís: EDUFMA, 2007.172p. (001.42 N153m)

SANTOS, Izequeias Estevam dos. **Manual de métodos e técnicas de pesquisa científica**. 12. ed. Rio de Janeiro: Impetus, 2016. (001.42 S194m)

BIBLIOGRAFIA COMPLEMENTAR:

ALEXANDRE, A. F. **Metodologia científica: Princípios e fundamentos**. 3. ed. [S. l.]: Bookwire - Editora Blucher, 2021. 160 p. Disponível em: <https://elibro.net/pt/ereader/svtfaculdade/192655?page=1>. Recuperado de: 13 Apr 2026.

CARVALHO, M. C. M. D. (Org.). **Construindo o saber: Metodologia científica - Fundamentos e técnicas**. 1. ed. Campinas - SP: Bookwire - Papyrus Editora, 2021. 306 p. Disponível em: <https://elibro.net/pt/ereader/svtfaculdade/231831?page=1>. Recuperado de: 13 Apr 2026.

FILHO, P. D. J. P. **Metodologia do Trabalho Científico: da teoria à prática**. 2. ed. [S. l.]: Bookwire - Editora Dialética, 2025. 163 p. Disponível em: <https://elibro.net/pt/ereader/svtfaculdade/288567?page=1>. Recuperado de: 13 Apr 2026.