



## CURSO DE LICENCIATURA EM PEDAGOGIA

### EMENTA DE DISCIPLINA

Disciplina	Período	Código	Carga Horária	Créditos	Ano/Semestre
Metodologia Científica	1º	PED002	30 horas	2	2020.2

### EMENTA

Introdução ao processo de conhecimento científico. Produção e transmissão do conhecimento. A leitura, instrumentos de estudo e elaboração de trabalhos científicos.

### OBJETIVOS

Aplicar o estudo sobre metodologia e conhecimento científico no âmbito da produção e transmissão de conhecimento: o processo de pesquisa, seu significado e abrangência, através do domínio das técnicas da ABNT;

Propiciar o conhecimento dos instrumentos de trabalho necessários na vida acadêmica;

Introduzir o (a) discente no processo de conhecimento científico, identificando na literatura os caminhos e requisições fundamentais para a produção de conhecimentos e a elaboração de trabalhos acadêmicos;

Oferecer mecanismos para desenvolver as habilidades intelectuais na condução dos estudos.

### CONTEÚDO PROGRAMÁTICO

#### **Processo técnico-científico.**

- Definição de ciência e a que se destina.
- Identificação dos tipos de conhecimento existentes.
- O conhecimento científico.

#### **Leitura, interpretação e análise de textos científicos.**

- Identificação as características e as propriedades de textos científicos.
- Os principais elementos para interpretar textos científicos.
- Desenvolvimento de leituras em textos científicos.

**Planejamento e projeto de pesquisa.**

- Diferença entre planejamento e projeto de pesquisa.
- Etapas de um planejamento de pesquisa.
- As fases de um projeto de pesquisa.

**Contextualização de pesquisa.**

- Definir tema a partir da descrição de um problema.
- Identificação do problema através de uma questão norteadora.
- Os objetivos e a justificativa de pesquisa.

**Introdução ao Método de Pesquisa.**

- A importância da escolha de um método científico para a realização de uma pesquisa.
- As abordagens dos métodos clássicos de pesquisa.
- Reconhecer os demais métodos de pesquisa.

**Tipos de pesquisa.**

- Os enfoques de pesquisa e seus processos.
- Descrição das formas de pesquisa.
- A pesquisa quanto aos seus objetivos.

**Apresentação de pesquisa.**

- Identificação dos tipos de textos científicos.
- A estrutura de cada tipo de texto científico.
- Como apresentar um trabalho de pesquisa científica.

**Normas técnicas ABNT para a elaboração de trabalhos acadêmicos.**

- A existência de uma variedade de normas para elaboração de trabalhos acadêmicos.
- Aplicar as normas da ABNT.
- Utilização do Mendeley para elaborar citações e referências de forma automática.

**METODOLOGIA**

Aulas expositivas no Ambiente Virtual de Aprendizagem (AVA) e dialogada com as ferramentas de fóruns, chats e videoconferências. Resolução de exercícios das Unidades de Aprendizagem e Discursivas disponibilizados no AVA. Leituras dos textos e indicações de referências como complemento do material de didático.

**AVALIAÇÃO**

Durante o semestre letivo, os (as) discentes serão avaliados a partir dos critérios: Participação nas atividades no Ambiente Virtual de Aprendizagem e pelas avaliações.

A primeira avaliação será composta pelas Unidades de Aprendizagem e a Unidade Discursiva, totalizando 10,0 pontos. A segunda avaliação será composta de 10 questões de múltipla escolha, totalizando 10,0 pontos. A nota final será composta pelo somatório das duas avaliações e divisão por 2. Para aprovação, média igual ou superior a 6,0 pontos.

## **BIBLIOGRAFIA BÁSICA**

FLICK, Uwe. **Introdução à Metodologia de Pesquisa**. Porto Alegre. Penso, 2012. [RECURSO ELETRONICO – MINHA BIBLIOTECA].

LOZADA, Gisele; NUNES, Karina da Silva. **Metodologia Científica**. Porto Alegre. SAGAH, 2018. [RECURSO ELETRONICO – MINHA BIBLIOTECA].

KOLLER, Sílvia H.; COUTO, Maria Clara Pinheiro de Paula; HOHENDORFF, Jean Von. **Manual de Produção Científica** [Série Métodos de Pesquisa]. Porto Alegre. Penso, 2014. [RECURSO ELETRONICO – MINHA BIBLIOTECA].

## **BIBLIOGRAFIA COMPLEMENTAR**

CRESWELL, John W. **Investigação Qualitativa e Projeto de Pesquisa - Escolhendo entre Cinco Abordagens** [Série Métodos de Pesquisa]. Porto Alegre. Penso. 2014. [RECURSO ELETRONICO – MINHA BIBLIOTECA].

FLICK, Uwe. **Introdução à Pesquisa Qualitativa** [Série Métodos de Pesquisa]. Porto Alegre. Artmed. 2009. [RECURSO ELETRONICO – MINHA BIBLIOTECA].

NETO, J. A. M. **Metodologia científica na era digital**. 4. ed. São Paulo: Saraiva, 2017. [RECURSO ELETRONICO – MINHA BIBLIOTECA].

OLSEN, Wendy. **Coleta de dados - Debates e métodos fundamentais em pesquisa social** [Série Métodos de Pesquisa] Porto Alegre. Penso. 2015. [RECURSO ELETRONICO – MINHA BIBLIOTECA].

SAMPIERI, Roberto Hernández; COLLADO, Carlos Fernández; LUCIO, María del Pilar Baptista. **Metodologia de Pesquisa** [Série Métodos de pesquisa]. Porto Alegre. Penso. 2013. [RECURSO ELETRONICO – MINHA BIBLIOTECA].