



PLANO DE ENSINO

1. IDENTIFICAÇÃO

Componente Curricular:	Metodologia Científica I						
Unidade Ofertante:	ICENP						
Código:	33604	Período/Série:	6º Período	Turma:	MI/N		
Carga Horária:				Natureza:			
Teórica:	15	Prática:	15	Total:	30	Obrigatória:	Optativa()
Professor(A):	Leandro de Oliveira Souza				Ano/Semestre:	2022/2	
Observações:							

2. EMENTA

epistemológicas. Concepção ou escolha do desenho da pesquisa.

3. JUSTIFICATIVA

A disciplina justifica-se pela necessidade de desenvolver a capacidade investigativa em torno dos objetos relacionados a prática profissional.

4. OBJETIVO

Objetivo Geral:

Desenvolver a capacidade investigativa.

Objetivos Específicos:

capacidade investigativa. Elaborar questões científicas. Reconhecer e delinear métodos e metodologias de pesquisa para esboçar projetos possíveis de serem executados no contexto do seu curso. Reconhecer técnicas de coleta e análise de dados. Contextualizar questão de pesquisa, objetivos e metodologias (quantitativa e qualitativa) para escrever um projeto de investigação.

5. PROGRAMA

1. DIRETRIZES PARA A ELABORAÇÃO DE UMA MONOGRAFIA CIENTÍFICA

- 1.1. As etapas da elaboração.
- 1.2. Determinação do tema-problema-tese do trabalho.
- 1.3. Levantamento da bibliografia.
- 1.4. Leitura e documentação.
- 1.5. A construção lógica do trabalho.
- 1.6. A redação do texto.
- 1.7. Aspectos técnicos da redação.
- 1.8. Apresentação gráfica geral do trabalho.
- 1.9. As citações.
- 1.10. As notas de rodapé.
- 1.11. Referências no corpo do texto.
- 1.12. A técnica bibliográfica.

- 1.13. Formas de Trabalhos Científicos.
- 1.14. Trabalho Científico e Monografia.
- 1.15. Normas ABNT.
- 1.16. Questões éticas na pesquisa.

2. MÉTODOS DE PESQUISA

- 2.1. Pressupostos filosóficos e estruturas interpretativas.
- 2.2. Concepção históricas e epistemológica.

6. METODOLOGIA

A disciplina será ofertada no formato presencial com aulas expositivas, leituras, seminários, atividades em grupo e planejamento de um projeto de intervenção com aplicação na escola.

7. AVALIAÇÃO

A disciplina contará com três momentos de avaliação: (N1) Seminários, (N2) produção de um plano de pesquisa produzido individualmente e (N3) execução de uma atividade de levantamento bibliográfico para pesquisa.

Nota máxima dos seminários: 40 pontos (N1) Nota máxima do plano de aula: 30 pontos (N2) Nota máxima da produção do material didático: 30 pontos (N3)

Nas avaliações serão considerados os critérios: criatividade, desenvoltura na apresentação, gramática e ortografia e participação nas aulas. O aluno(a) que obtiver a soma das notas N1, N2 e N3 inferior 60 pontos não será aprovado na disciplina. A recuperação será dada por uma prova única escrita (100 pontos) que substituirá as notas anteriores. Será aprovado o aluno com 60 pontos na recuperação.

8. BIBLIOGRAFIA

Básica

- [1] GIL, A. C. Como elaborar projetos de pesquisa. 4. ed. São Paulo: Atlas, 2002. ed. Petrópolis: Vozes, 2008.
- [3] CARVALHO, M. C. M. Construindo o saber: metodologia científica, fundamentos e técnicas. 24. ed. Campinas: Papirus, 2012.
- [4] CERVO, A. L. Metodologia científica. 6. ed. São Paulo: Prentice Hall, 2007.
- [5] MARCONI, M. A.; LAKATOS, E. M. Fundamentos de metodologia científica. 5. ed. São Paulo: Atlas, 2003.

Complementar

- [6] SEVERINO, A. J. Metodologia do trabalho científico. Cortez editora, 2017. desenvolvimento de produções acadêmicas de qualidade no nível superior. Rev Urutágua, v. 14, n. 7, p. 1-8, 2008.
- [8] DE SOUZA MARTINS, H. H. T. Metodologia qualitativa de pesquisa: educação e pesquisa, v. 30, n. 2, p. 289-300, 2004.
- [9] SÁ-SILVA, J. R.; DE ALMEIDA, C. D.; GUINDANI, J. F. Pesquisa documental: pistas teóricas e metodológicas. Revista brasileira de história & ciências sociais, v. 1, n. 1, 2009.
- [10] KÖCHE, J. C. Fundamentos de metodologia científica. Petrópolis: Vozes, 2016.

9. APROVAÇÃO

Aprovado em reunião do Colegiado realizada em: ___/___/___

Coordenação do Curso de Graduação: _____