

UNIVERSIDADE DE PERNAMBUCO
CAMPUS PETROLINA
CURSO DE GRADUAÇÃO EM PEDAGOGIA-LICENCIATURA

Código CH00192P	Componente Curricular: SEMINÁRIO DE PESQUISA EM EDUCAÇÃO				Período Letivo: VIII período
Carga horária Total: 60 horas	CH Teórica 30 horas	CH Prática 30 horas	Semestre Letivo: 2023.2	Natureza: Obrigatória	Núcleo II – Aprofundamento
Professor Responsável: Genilda Maria da Silva		E-mail: genilda.msilva@upe.br		Lattes: http://lattes.cnpq.br/3624616053833060	
EMENTA					
Elaboração e apresentação do trabalho de conclusão de curso, a partir da execução do projeto de pesquisa. Reflexões sobre a pesquisa em espaço educativo escolar e não escolar.					
COMPETÊNCIA(S)			HABILIDADES		
<ul style="list-style-type: none"> ▪ Conhecer os princípios científicos, normativos, técnicos e metodológicos utilizados na elaboração do projeto de pesquisa e aplica-los no trabalho de conclusão de curso. 			<ul style="list-style-type: none"> ▪ Destacar a importância da correta aplicação das normas técnicas na escrita científica; ▪ Utilizar adequadamente os princípios científicos, metodológicos e normativos no trabalho de conclusão de curso (Monografia ou artigo científico); ▪ Desenvolver raciocínios logicamente consistentes na escrita do trabalho de conclusão de curso (monografia ou artigo científico). 		
CONTEÚDOS					
1. Definição, importância e classificação dos trabalhos de conclusão de curso 2. Estrutura do Trabalho de Conclusão de curso; 3. Elementos pré-textuais 4. Elementos textuais <ul style="list-style-type: none"> ▪ Marco conceitual teórico 			<ul style="list-style-type: none"> ▪ Metodologia ▪ Resultados 5. Elementos pós-textuais 6. Apresentação do Trabalho de Conclusão de Curso		
PROCEDIMENTOS METODOLÓGICOS E RECURSOS DIDÁTICOS					
<ul style="list-style-type: none"> ▪ Apresentação, por meio de slides, das normas técnicas para a produção dos trabalhos acadêmicos. ▪ Apresentação de trabalhos concluídos e avaliados por uma banca nos semestres passados. ▪ Debates sobre a produção de um artigo bibliográfico, documental e/ou de pesquisa de campo. ▪ Apresentação dos elementos essenciais para a produção de um artigo. ▪ Orientação a respeito dos procedimentos éticos durante o processo de produção acadêmica. ▪ Orientação e realização com a turma de uma coleta de dados em um periódico. ▪ Apresentação, a partir de slides, sobre a organização um artigo científico. ▪ Organização de momentos de debates para que os alunos dialoguem sobre suas pesquisas, a fim de que possam se apropriar mais do seu objeto de estudo. ▪ Potencialização de momentos de reflexões sobre as apresentações realizadas, garantindo, ao aluno a construção de mais segurança e confiança a respeito de sua temática. ▪ Apresentação de pesquisas já concluídas. 					
RECURSOS					

- Notebook
- Datashow
- Caixa de Som
- Materiais concretos

PROCEDIMENTOS AVALIATIVOS

Os critérios adotados como Verificação de Aprendizagem levam em consideração os seguintes aspectos:

Critérios de Avaliação	Indicador de Avaliação	Peso
<i>Participação ativa na produção de atividade</i>	▪ A avaliação decorrerá de forma contínua, assim como por meio da participação dos alunos na realização da pesquisa e da produção do Trabalho de Conclusão de Curso (TCC).	40%
<i>Exercício avaliativo (produção escrita e de apresentação)</i>	▪ Será utilizado como instrumento de avaliação a apresentação final do TCC, para uma banca avaliadora.	60%

REFERÊNCIAS BÁSICAS

- BARROS, Aidil de J. P. & LEHFELD, Neide A. **Fundamentos da Metodologia Científica**. 3. ed. amp. São Paulo: Makron Books, 2010.
- GONÇALVES, Hortência de Abreu. **Manual de Metodologia da Pesquisa Científica**. 2. ed. São Paulo: Editora Avercamp, 2005.
- MICHEL, Maria Helena. **Metodologia e pesquisa científica em ciências sociais**. 2. ed. São Paulo: Atlas, 2009.
- POSSIDIO. Ana Lucila Macedo de. et al. **Manual para normatização de trabalhos acadêmicos**. Campus Petrolina, 2010.
- RODRIGUES. Auro de Jesus. **Metodologia Científica**. São Paulo: Avercamp, 2006.

REFERÊNCIAS COMPLEMENTARES

- SENAC. DN. **Manual dos Sics 7**: guia para elaboração de trabalhos acadêmicos, referências, citações. 2. ed. Rio de Janeiro: SENAC/DIPLAN/CEDOC, 2006.
- SEVERINO, Antonio Joaquim. **Metodologia do trabalho científico**. 21. ed. rev. amp. São Paulo: Cortez, 2002.