



MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO
UNIVERSIDADE FEDERAL DO PARANÁ
SETOR DE PALOTINA

Coordenação do Curso de ou Departamento de Sociais e Humanas

Ficha 2 (variável)

Disciplina: Metodologia Científica						Código: DSH 068			
Natureza: (X) Obrigatória () Optativa			(X) Semestral () Anual () Modular						
Pré-requisito:		Co-requisito:		Modalidade: () Presencial () Totalmente EAD () CH em EAD:					
CH Total: 30	Padrão (PD): 30	Laboratório (LB):	Campo (CP):	Estágio (ES):	Orientada (OR):	Prática Específica (PE):	Estágio de Formação Pedagógica (EFP):	Extensão (EXT):	Prática Como Componente Curricular (PCC):
CH Semanal: 5									
Indicar a carga horária semestral (em PD-LB-CP-ES-OR-PE-EFP-EXT-PCC) 30									
*Indicar a carga horária que será à distância. 30									
EMENTA									
Fundamentos da Metodologia Científica. A comunicação científica. Métodos e técnicas de pesquisa, Normas para elaboração de trabalhos acadêmicos (ABNT). Projeto de pesquisa. Relatório de Experimento. Currículo Lattes.									
=====									
JUSTIFICATIVA PARA A OFERTA A DISTÂNCIA									
O contexto atual é o de distanciamento social ocasionado pela pandemia do COVID-19. Nele, é necessário evitar o contato presencial mas, ao mesmo tempo, é imprescindível manter o andamento do curso e a possibilidade de que os alunos possam dar continuidade à integralização curricular. A disciplina de Sociedade e Política pertence ao núcleo de conteúdos obrigatórios do curso e ocorre estrategicamente no sexto semestre do curso, período em que os acadêmicos podem associar de forma mais orgânica com outras disciplina já cursada.									
PROGRAMA									
Módulo 1: Introdução ao conceito de ciência, conhecimento metodologia e pesquisa: - Ciência: uma construção social - Ciência e pseudociências: diferenças importantes - Fundamentos da Metodologia Científica - Conceitos de conhecimento - A comunicação científica - Tipos de pesquisa - Metodologias e técnicas de pesquisa									
Módulo 2: A pesquisa na universidade - Comunicação entre orientandos e orientadores. - Modalidades de trabalhos acadêmicos (Levantamentos bibliográficos, Relatórios, Projetos de Pesquisa, Monografias, Dissertações, Teses, Artigos Científicos).									
Módulo 3: Estrutura e organização dos textos acadêmicos. - Normas para elaboração de trabalhos acadêmicos de acordo com a ABNT. - Referências bibliográficas. - Escrita de Revisão de Literatura - demonstração dos tipos de citações (direta e indireta). - Escrita de Projeto de Pesquisa.									
OBJETIVO GERAL									
Compreender as noções básicas do pensamento científico e a construção do trabalho acadêmico necessário para a formação de um									

profissional graduado.

OBJETIVO ESPECÍFICO

- Compreender o método científico e sua forma de pensamento;
- Permitir que o acadêmico tenha habilidade para construir as diferentes modalidades de um trabalho científico, utilizando a modalidade escrita formal da língua portuguesa;
- Habilitar o acadêmico à formatação das diferentes modalidades de trabalhos acadêmicos.

PROCEDIMENTOS DIDÁTICOS

Todos os procedimentos didáticos utilizados terão como base a Educação à Distância (EaD) como videoaulas assíncronas (gravadas previamente pelo docente), aulas síncronas (agendadas previamente) estudos dirigidos, análise de textos e filmes, debates em fóruns e outros procedimentos a serem definidos de acordo com a necessidade.

Nas atividades à distância:

- a) **sistema de comunicação:** será por meio do AVA – Moodle, utilizando-se de fóruns de comunicação, avisos e mensagens individualizadas, também serão abertos chats para tirar dúvidas decorrentes do processo de estudo.
- c) **material didático específico:** os materiais didáticos utilizados no AVA serão produzidos pelo docente, utilizando-se de recursos do próprio moodle como páginas, fóruns de interação entre docente e graduandos, além da produção de vídeos informativos e de divulgação científica. Também serão disponibilizados artigos e livros para leitura publicados em periódicos nacionais e que estejam disponíveis online. As atividades propostas serão diversificadas e utilizarão ferramentas do moodle.
- f) **identificação do controle de frequência das atividades:** a frequência será computada de acordo com a interação em fóruns de discussão, participação em chats e postagem das atividades conforme cronograma.

FORMAS DE AVALIAÇÃO

O sistema avaliativo abrangerá avaliação formativa e somativa, com critérios a serem apresentados e discutidos previamente com os alunos. Serão avaliadas participação e produção dos alunos, com os seguintes percentuais de peso na nota final:

- 20% Participação nas atividades de reflexão, realização de leituras prévias, participação em fóruns de discussões.
- 10% Questionário
- 20% Resenha Crítica – “Histórias impubescíveis sobre trabalhos acadêmicos e seus autores”
- 25% Avaliação Escrita no Moodle (com consulta)
- 25% Pré-Projeto de pesquisa

O aluno será aprovado quando obtiver uma nota superior ou igual a 70 (setenta) na média final. O aluno que não atingir a média final de aprovação poderá fazer o exame final, desde que tenha a frequência mínima exigida e não tenha média inferior a 40.

"Art. 96. No exame final serão aprovados na disciplina os que obtiverem grau numérico igual ou superior a cinquenta (50) na média aritmética entre o grau do exame final e a média do conjunto das avaliações realizadas" (RESOLUÇÃO Nº 37/97 - CEPE).

BIBLIOGRAFIA BÁSICA

MASSI, L.; QUEIROZ, S.L. Iniciação científica: aspectos históricos, organizacionais e formativos da atividade no ensino superior brasileiro. São Paulo: Editora UNESP, 2015. Disponível em <http://books.scielo.org/id/s3ny4>.

LAKATOS, E. M., MARCONI, M. A. **Fundamentos de Metodologia Científica**. 7 ed. São Paulo: Atlas, 2010. Ebook (PDF). Disponível em http://docente.ifrn.edu.br/olivianeta/disciplinas/copy_of_historia-i/historia-ii/china-e-india/view

AMADEU, M. S. U. dos S. et al. **Manual de normalização de documentos científicos de acordo com as normas da ABNT**. Curitiba: UFPR, 2015. Disponível em <https://acervodigital.ufpr.br/handle/1884/45654>.

BIBLIOGRAFIA COMPLEMENTAR

ALEXANDRE, M. J. de O. A construção do trabalho científico: um guia para projetos, pesquisas e relatórios científicos. Rio de Janeiro: Forense Universitária, 2003.

GIL, A. C. **Como elaborar projetos de pesquisa**. 5. ed. São Paulo: Atlas, 2010. Disponível em http://www.uece.br/nucleodelinguasitaperi/dmdocuments/gil_como_elaborar_projeto_de_pesquisa.pdf

MACHADO, A. M. N. **Da fofoca à citação**. Porto Alegre: Laboratório de Escrita. s/d. (Versão PDF Livre)

MARCONI, M. A. Fundamentos de metodologia científica. 7. ed. São Paulo: Atlas, 2010.

MANUAL DE NORMALIZAÇÃO DE DOCUMENTOS CIENTÍFICOS DE ACORDO COM AS NORMAS DA ABNT. / Maria Simone Utida dos Santos Amadeu... [et. al.] - Curitiba: Ed. UFPR, 2015. 327 p. ; 22cm.

Professor da Disciplina: Eduardo Gelinski Júnior

Assinatura: _____

Assinatura: _____

Cronograma da Disciplina Metodologia Científica DSH068[1]

Data/ CH	Atividade	Material de referência
<p>Semana 1</p> <p>Início 23.06.2021</p> <p>A 30.06.2021</p> <p>05h</p>	<p>Módulo 1:</p> <p>- Aula síncrona – Apresentação da disciplina 24.06.2021 10:30 h</p> <p>- Videoaulas 1 e 2</p> <p>- Leituras</p> <p>- Vídeos Youtube</p> <p>- Fórum de Discussão</p>	<p>Aula Síncrona:</p> <p>- Apresentação da disciplina e do módulo 1</p> <p>- Introdução ao conceito de ciência, conhecimento científico e pesquisa</p> <p>Videoaula:</p> <p>- O que é ciência - pseudociência e pós verdade.</p> <p>- Conceito de método, conhecimento e ciência</p> <p>- Os diferentes tipos de conhecimento</p> <p>Video Youtube 1: A ciência brasileira e Síndrome de Cassandra Natália Pasternak TEDxUSP <https://youtu.be/F3kUeDIP3lo></p> <p>Video Youtube 2: O que é Ciência e por que confiar nela? Natalia Pasternak < https://youtu.be/1aQRJQRHQvg></p> <p>Leitura Obrigatória Texto 1: KNOBEL, M. Ciência e Pseudociência. Física na Escola, v.9, n. 1, 2008</p> <p>Fórum de discussão: O que é ciência? Qual a importância da ciência para a vida cotidiana? Quais as diferenças entre ciência e pseudociência? Por que podemos confiar na ciência?</p> <p>Leitura Obrigatória Texto 2: LAKATOS, Eva Maria; MARCONI, Marina de Andrade. Ciência e conhecimento científico. IN: _____ Fundamentos de metodologia científica. 5. ed. – São Paulo: Atlas, 2003. p. 75-81</p> <p>Leitura Complementar: DAWKINS, R. Boas e más razões para acreditar. IN: _____. O capelão do Diabo. 2ª Ed. São Paulo: Companhia das Letras, 2003.</p>
<p>Semana 2</p> <p>01.07 a 07.07</p> <p>05h</p>	<p>Módulo 1:</p> <p>- Videoaulas 3</p> <p>- Leituras</p> <p>- Avaliação 1</p>	<p>Videoaula:</p> <p>- Metodologias científica</p> <p>- Pesquisa e os tipos de pesquisa</p> <p>- Orientações para atividade avaliativa 1</p> <p>Leitura obrigatória Texto 3: LAKATOS, Eva Maria; MARCONI, Marina de Andrade. Métodos Científicos. IN: _____. Fundamentos de metodologia científica. 5. ed. – São Paulo: Atlas, 2003. p. 83-112.</p> <p>Leitura obrigatória Texto 4: GIL, Antonio Carlos. Como classificar as pesquisas? IN: _____. Como elaborar projetos de pesquisa. 4.ed. São Paulo: Atlas, 2002.</p> <p>Leitura obrigatória Texto 5: LAKATOS, Eva Maria; MARCONI, Marina de Andrade. Técnicas de pesquisa. IN: _____. Fundamentos de metodologia científica. 5. ed. – São Paulo: Atlas, 2003. p. 174-214.</p> <p>Avaliação 1 - Questionário: postagem no UFPR Virtual.</p>
<p>Semana 3</p> <p>08.07 - 14.07</p>	<p>Módulo 2:</p> <p>- Videoaulas 4 e 5</p> <p>- Leituras</p>	<p>Videoaulas:</p> <p>- Apresentação do módulo 2 e das atividades a serem desenvolvidas</p> <p>- Modalidades de trabalhos acadêmicos: Projeto de Pesquisa, Trabalho de Conclusão de Curso – TCC e Artigo Científico.</p>

08.07 a 14.07 05h	Leituras - Avaliação 2 – Resenha Crítica - Participação no fórum	- Elementos dos trabalhos acadêmicos: pergunta de pesquisa, objetivos de pesquisa, hipóteses, justificativa e levantamento bibliográfico. Leitura obrigatória Texto 6: RODRIGUES, E. Histórias impublicáveis sobre trabalhos acadêmicos e seus autores. Londrina: Editora Planta. 2008 Avaliação 2 – Resenha crítica – Texto 6: postagem na UFPR Virtual.
Semana 4 15.07 a 21.07 05h	Módulo 2: - Videoaulas 6 e 7 - Leituras - Fórum de discussão	Videoaulas: - Levantamento bibliográfico: bases de dados, pesquisa online, fontes de consulta - Plágio e Citação – Normas da ABNT - Referências Leitura dos elementos disponíveis no site da BU: https://www.portal.ufpr.br/normalizacao.html Fórum de discussão: fórum sobre citação e o sobre o livro “Da fofoca à citação” Leitura obrigatória Texto 7: MACHADO, A. M. N. Da fofoca à citação. Porto Alegre: Laboratório de Escrita. s/d. Leitura obrigatória Texto 8: LAKATOS, Eva Maria; MARCONI, Marina de Andrade. Referências bibliográficas. IN: _____. Fundamentos de metodologia científica. 5. ed. – São Paulo: Atlas, 2003. p. 272-292. Leitura complementar Texto 9: LAKATOS, Eva Maria; MARCONI, Marina de Andrade. Pesquisa bibliográfica e resumos. IN: _____. Fundamentos de metodologia científica. 5. ed. – São Paulo: Atlas, 2003. p. 44-73 Avaliação 3 –Atividade no UFPR Virtual com consulta – referente aos conhecimentos dos módulos 1 e 2. – Disponível em 03.12 das 18h às 23h.
Semana 5 22.07 a 28.07 05h	Módulo 3 - Videoaulas 8 - Leituras - Elaboração de projeto de pesquisa	Videoaulas: - Orientações para a atividade final da disciplina – Pré-Projeto de Pesquisa – 2 páginas - Projeto de pesquisa: definição do tema, pesquisa bibliográfica - Projeto de pesquisa: elaboração da introdução do projeto de pesquisa - Projeto de pesquisa: elaboração da metodologia de pesquisa e dos resultados esperados Leitura obrigatória: dicas para escrita acadêmica Leitura complementar: GIL, Antonio Carlos. Como elaborar projetos de pesquisa. 4.ed. São Paulo: Atlas, 2002.
Semana 6 29.07 a 04.08 5h	Módulo 3	Avaliação 4 - Pré-Projeto de Pesquisa – 2 páginas
Semana 7 11.08 03h	Exame Final	Trabalho de Exame Final

[1] Cronograma sujeito a alterações durante o semestre de acordo com o andamento das aulas.



Documento assinado eletronicamente por **Eduardo Gelinski Júnior, Usuário Externo**, em 14/04/2021, às 22:38, conforme art. 1º, III, "b", da Lei 11.419/2006.



A autenticidade do documento pode ser conferida [aqui](#) informando o código verificador **3443067** e o código CRC **F4010C29**.
