



PLANO DE CURSO

Curso	Código Curso
COMUNICAÇÃO SOCIAL – JORNALISMO	IH27

Professor	Ano/Semestre Letivo
Joyce Karoline Pinto Oliveira Pontes	2017/01

Disciplina	Código	Créditos	C/H	Período
Métodos e técnicas do estudo e da pesquisa científica	IHC167	04	60	1º

Pré-Requisito	Código
Sem pré-requisito	

<i>Ementa</i>
As características da Ciência. O método científico aplicações. Abordagens teóricas. Eficiência nos estudos. Estudo pela leitura trabalhada. Resumos, esquemas e fichamentos. Etapas do projeto de pesquisa. Pesquisa científica. Normas técnicas para elaboração do trabalho científico.

Objetivos
Geral ✓ Compreender os fundamentos, métodos e as técnicas de análise presentes na produção do conhecimento científico. Específicos ✓ Conhecer as diversas fases de elaboração e desenvolvimento de pesquisas e trabalhos acadêmicos; ✓ Descrever as características da ciência no campo da aprendizagem; ✓ Elaborar e desenvolver pesquisas e trabalhos científicos, seguindo as orientações e normas vigentes da ABNT.

Estratégias
✓ Aulas expositivas e dialogadas, promovendo o alinhamento da teoria e prática; ✓ Exercícios de verificação de aprendizagem com atividades em grupo e individuais; ✓ Avaliação Individual ✓ Orientação individual; ✓ Seminário temático em grupo.

CRONOGRAMA DE ATIVIDADES

Mês/Unidade	Nº aulas	Conteúdo Programático
Março 2017 (15-22-29) Abril 2017	08	Unidade I – Fundamentos da Metodologia Científica - Apresentação do Plano de curso; - A ciência e sua atuação no campo da aprendizagem; - Áreas do saber científico;

(5-12-19-26)		- Métodos na produção do conhecimento científico.
Maio 2017 (3-10-17-24-31)	05	Unidade II – Produção de textos científicos - Fichamentos e Esquemas; - Resumos e Resenhas; - <i>Papers</i>
Junho 2017 (7-14-21-28)	04	Unidade III – Projeto de pesquisa - Etapas para a produção e desenvolvimento de um projeto de pesquisa científica.
Julho 2017 (5,12)	02	Unidade IV – Pesquisa como atividade acadêmica - Artigos Científicos. - Formas de apresentação de trabalhos acadêmicos; - Apresentação de seminário em grupo.

Avaliação			
Data	Instrumento	Conteúdo	Crítérios
19/04/2017	Prova Individual	Unidade I	<ul style="list-style-type: none"> • Fixação teórica do conteúdo ministrado – Peso 1. • 0,0 a 10,0
29/03/2017 26/04/2017 24/05/2017 28/06/2017	Atividades Individuais Contínuas	Unidade II	<ul style="list-style-type: none"> • Exercícios avaliativos contínuos – Peso 1 • 0,0 a 10,0
12/07/2017	Trabalho em Equipe Interdisciplinar	Unidade III e IV	<ul style="list-style-type: none"> • Padrão de Qualidade na apresentação de trabalho final em equipe. Peso 1 • 0,0 a 10,0

Bibliografia

Bibliografia Básica:

LAKATOS, Eva Maria; MARCONI, Marina de Andrade. **Fundamentos de Metodologia do Trabalho Científico**. São Paulo: Atlas, 2007.

SEVERINO, Antônio Joaquim. **Metodologia do Trabalho Científico: diretrizes para o trabalho didático-científico na Universidade**. 15.ed. São Paulo: Cortez, 1986.

SILVA, Juremir Machado da. **O que pesquisar quer dizer. Como fazer textos acadêmicos sem medo da ABNT e da Capes**. Porto Alegre: Sulina, 2010.

Bibliografia Complementar:

CARVALHO, Edgard Assis. **Uma ética complexa para o conhecimento científico. Em Cultura e Pensamento complexo**. Porto Alegre: Sulina, 2012, pp. 133/142. Edição original: A complex ethics for scientific knowledge. Em Research on scientific research, a transdisciplinary study. Edited by Mauro Maldonato e Ricardo Pietrobon. Brighton, Sussex Academic Press, 2010, pp. 136/142.

GONÇALVES, Hortência de Abreu. **Manual de artigos científicos**. São Paulo: Editora Avercamp, 2004.

MATURANA, Humberto, VARELA, Francisco. **A árvore do conhecimento. As bases psicológicas da compreensão humana**. São Paulo: Palas Athena, 2001.

MORIN, Edgar. **Ciência com Consciência**. Trad. Maria D. Alexandre e Maria Alice Sampaio Dória. Rio de Janeiro: Bertrand Brasil, 1999.

<i>Data:</i>	<i>Professor</i>	<i>Chefe do Departamento</i>
01.02.2017	Joyce Karoline Pinto Oliveira Pontes	Allan Soljenitsin B. Rodrigues Chefe do Departamento de Com. Social Universidade Federal do Amazonas