



PLANO DE CURSO

Dados Gerais da Turma		
Turma:	4105055 - METODOLOGIA DO TRABALHO CIENTÍFICO - Turma: 01 (2019.1)	
Docente(s):	3038134 - JOELMA FARIAS VIEIRA DE JESUS	
Carga Horária:	60h	
Créditos:	4	
Horário:	46N34	
Programa do Componente Curricular		
Ementa:	s Leitura e produção de textos, com aplicação das normas técnicas, apresentadas pela Associação Brasileira de Normas Técnicas (ABNT) para a elaboração da produção científica, tais como: resumo, resenha, fichamento, papers, ensaios, artigos relatórios, e monografias	
Objetivos:	Objetivo Geral: Fornecer os pressupostos básicos de iniciação à pesquisa e ao trabalho científico para melhor desempenho acadêmico e construção do conhecimento pelos alunos. Objetivos Específicos: Despertar o interesse e a valorização da pesquisa na busca, produção e socialização do conhecimento; Estimular o interesse e a valorização da pesquisa na vida pessoal e profissional; Conscientizar os alunos quanto à importância da formação de hábitos de estudos científicos; Conhecer e aplicar as normas da Associação Brasileira de Normas Técnicas nos trabalhos acadêmicos científicos elaborados; Desenvolver o espírito crítico, a capacidade de abordar problemas sob a ótica científica e de formalizar o conhecimento adquirido segundo as normas vigentes de redação de textos acadêmicos.	
Conteúdo:	UNIDADE I Ciência e conhecimento científico; Tipos de conhecimento; Metodologia do Trabalho Acadêmico: Técnicas de Estudo. UNIDADE II Procedimentos didáticos: leitura, interpretação e análise de texto; Metodologia da Pesquisa Científica em Educação; Pesquisa: conceito, tipos e fases; Normatização Técnica da Pesquisa. UNIDADE III A Ética na Pesquisa Científica; Estrutura de textos científicos de acordo com as normas da ABNT; Construção das etapas do Projeto de Pesquisa. UNIDADE IV Elaboração, apresentação e socialização dos trabalhos acadêmicos (projeto de pesquisa) elaborados de acordo com as normas da ABNT. "	
Habilidades e Competências:	- Produzir trabalhos acadêmicos de forma sistemática, contemplando todos os seus elementos constitutivos; - Aplicar com eficiência as normas dos trabalhos acadêmicos; - Empregar a ética na construção de trabalhos científicos, citando as referências que foram utilizadas. - Ser criterioso na construção de trabalhos científicos.	
Metodologia de Ensino e Avaliação		
Metodologia:	As unidades serão desenvolvidas através de: - Exposições teóricas, práticas e audiovisuais; - Leituras críticas e reflexivas dos textos indicados; - Construção de textos, fichamentos, resumos, resenhas, relatórios, etc.; - Orientação para elaboração do Projeto de Pesquisa de acordo com as normas da ABNT; - Atividades práticas no laboratório de informática.	
Procedimentos de Avaliação da Aprendizagem:	A avaliação será realizada através dos seguintes pontos: - Participação nas aulas; - Compromisso na apresentação dos trabalhos e atividades propostas; - Crescimento intelectual na produção individual; - Frequência às aulas igual ou superior a 75%. - O componente curricular terá três notas, a saber: Atividades construtivas - Produções em sala de aula e extraclasse, tendo como critérios a efetiva participação e pontualidade na entrega; - Elaboração, apresentação e socialização do Projeto de Pesquisa; Prova Escrita.	
Horário de atendimento:		
Cronograma de Aulas		
Início	Fim	Descrição
26/06/2019	26/06/2019	Socialização com a turma; Apresentação do Plano de Curso.
Avaliações		
Data	Hora	Descrição
24/07/2019	20:40	1 Avaliação
23/08/2019	20:40	2 Avaliação
06/09/2019	20:40	3 Avaliação
11/09/2019	20:40	Reposição
18/09/2019	20:40	Exame Final
11/09/2019		Reposição
18/09/2019		Exame Final

Dados Gerais da Turma**Referências Básicas**

Tipo de material	Descrição
Livro	SEVERINO, Antônio Joaquim.. Metodologia do Trabalho Científico.. . Cortez.. 2009.
Livro	Rampazzo, Lino.. Metodologia científica: para alunos dos cursos de graduação e pós-graduação.. . Loyola.. 2015.
Livro	NASCIMENTO, Dinalva Melo de.. Metodologia do Trabalho Científico: Teoria e Prática.. . Fórum.. 2008.
Livro	KOCHE, José Carlos.. Fundamentos de metodologia científica: teoria da ciência e iniciação à pesquisa.. 28.ed.. Vozes.. 2010.
Livro	GIL, Antônio Carlos.. Como elaborar projetos de pesquisa.. 5.. Atlas.. 2010.
Livro	ANDRADE, Maria Margarida de.; MARTINS, João Alcino de Andrade.. Introdução à Metodologia do Trabalho Científico: Elaboração de Trabalhos na Graduação.. . Atlas.. 2010.

Referências Complementares

Tipo de material	Descrição
Livro	GONSALVES, Elisa Pereira.. Conversas sobre Iniciação à Pesquisa Científica.. 4.. Alínea.. 2005.
Livro	AQUINO, Ítalo de Souza.. Como escrever artigos científicos.. . UFPB.. 2008.