



PLANO DE ENSINO	SEMESTRE LETIVO
	2013/1

CURSO		PERÍODO		
Curso superior de Tecnologia em GESTÃO AMBIENTAL		1º semestre matutino		
COMPONENTE CURRICULAR	C. H. (Horas)	CARGA HORÁRIA (Aulas)		
		TEÓRICA	PRÁTICA	TOTAL
Metodologia científica	33	13	20	33
PROFESSOR RESPONSÁVEL	Sandro Luis Costa da Silva			

EMENTA
Técnicas de redação de Trabalhos Científicos; Planejamento de apresentações: identificação do problema; abordagem dos tópicos; Escolha do material a ser exibido: figuras; gráficos; equipamento; Preparação das transparências e slides: técnicas para tornar cada transparência atraente e objetiva. Apresentação multimídia; Elaboração e redação de projeto científico : Os temas e conteúdos a serem abordados serão definidos pelo aluno juntamente com o professor orientador da disciplina de metodologia científica; Ao final do componente curricular, deverá ser apresentada um ANTE-PROJETO científico, fundamentado em artigos científicos e bibliografias atuais.

OBJETIVOS
<ul style="list-style-type: none">• Introduzir e Capacitar o(a) aluno(a) para o universo da prática de redação científica, através da teoria e da prática.• Despertar e conscientizar o(a) estudante(a) acerca das metodologias de pesquisa, instrumentalizando-os(as) para a reflexão e redação científica.

CONTEÚDO PROGRAMÁTICO
ABNT TIPOS DE TRABALHOS CIENTÍFICOS ESTRUTURA DE PROJETO CIENTÍFICO RESUMO HIPÓTESES JUSTIFICATIVA FUNDAMENTAÇÃO TEÓRICA OBJETIVO: GERALO e ESPECÍFICOS METODOLOGIA DA PESQUISA CRONOGRAMA REVISÃO DE REFERÊNCIAS BIBLIOGRÁFICAS

REDAÇÃO CIENTÍFICA (PRÁTICA)

VISITAS TÉCNICAS PREVISTAS

Não há

METODOLOGIA DE ENSINO

AULA EXPOSITIVA,
ORIENTAÇÃO INDIVIDUAL AO(A) ALUNO(A) PARA REVISÃO E REDAÇÃO DE ANTE-PROJETO
AULA PRÁTICA DE REDAÇÃO CIENTÍFICA

RECURSOS FÍSICOS

RECURSOS MATERIAIS

	Visitas técnicas à indústrias/fábricas, centros de pesquisa, instituições e outros		Televisão
	Laboratório de Ensino	x	Datashow
x	Laboratório de Informática		Retroprojektor
	Outros:		Aparelho de Som
			DVD
			Outros:

CRITÉRIOS DE AVALIAÇÃO

A Avaliação será:

Através da realização de trabalho com a REDAÇÃO DE PRÉ-PROJETO DE PESQUISA CIENTÍFICA. O trabalho será acompanhando e avaliado como um processo de orientação individual pelo professor, no decorrer de sua escrita e em dois momentos no semestre. Cada avaliação pontuará até 8.0 pontos.

A avaliação atitudinal levará em conta:

- Assiduidade e pontualidade –0,5 pontos;
- Realização de atividades escolares – 0,5 pontos;
- Disciplina e respeito –..... 0,5 pontos;
- Auto-avaliação -0,5 pontos.

Totalizando obrigatoriamente valor 2,0 (dois) pontos, que serão somados a nota do trabalho semestral, podendo totalizar uma média de 10.0 (dez) pontos.

Bibliografia Básica (no máximo 4 referências)

Autor	Título/Periódico	Edição	Local	Editora	Ano	Vol.
Método E Metodologia Na Pesquisa Científica	Nébia Maria Almeida De Figueiredo -	2ª		Yendis	2007	
Metodologia Da Pesquisa Científica	Netto, Alvim A. De Oliveira & Melo, Carina	2ª		Visual Books	2006	
Metodologia Científica	Amado L. Cervo, Pedro A. Bervian E Roberto da Silva	6ª		Pearson / Prentice Hall	2006	

Bibliografia Complementar						
Autor	Título/Periódico	Edição	Local	Editora	Ano	Vol.

APROVAÇÃO

Cuiabá-MT, 30 de abril de 2013.

SANDRO LUIS COSTA DA SILVA

Coordenador do Curso

Área Pedagógica