



PLANO DE ENSINO	SEMESTRE LETIVO
	2013/1

CURSO		PERÍODO		
SUPERIOR DE TECNOLOGIA EM GESTÃO AMBIENTAL		6º semestre mat / not		
COMPONENTE CURRICULAR	C. H. (Horas)	CARGA HORÁRIA (Aulas)		
		TEÓRICA	PRÁTICA	TOTAL
SEMINÁRIOS DE PESQUISAS INTERDISCIPLINARES	33	20	20	40
PROFESSOR RESPONSÁVEL	JULIANO BONATTI			

EMENTA
Apresentação da disciplina; Aspectos interdisciplinares na pesquisa tecnológica ambiental; Escolha do tema do trabalho de conclusão de curso; Múltiplas abordagens e delimitação de temas para uma apresentação; Técnicas de apresentação oral; Planejamento de apresentações; Escolha do material a ser exibido; Preparação de uma apresentação; Apresentação e discussão de temas de interesse do curso; Apresentação de seminários individuais pelos alunos abordando temas relacionados com a pesquisa a ser desenvolvida; Realização de seminários individuais sobre os projetos de trabalho de conclusão de curso; Orientações conjuntas com o orientador no desenvolvimento do trabalho de conclusão de curso; Qualificação da apresentação do trabalho de conclusão de curso.

OBJETIVOS
Avaliar o domínio do educando sobre o trabalho de conclusão de curso, através do aprimoramento do espírito crítico de avaliação da apresentação de um estudo, almejando que o mesmo desenvolva seu trabalho de conclusão de curso no prazo estabelecido.

CONTEÚDO PROGRAMÁTICO
<ol style="list-style-type: none">1. Introdução à disciplina Determinação dos temas de trabalho de conclusão de curso.2. Temas de estudos Múltiplas abordagens de temas de estudo; Sistematização das ideias para uma apresentação.3. Apresentação oral Técnicas de apresentação oral; Principais aspectos durante a oratória.4. Planejamento de uma apresentação Identificação problema; Abordagem dos tópicos; Escolha do material a ser exibido.5. Leitura, discussão e síntese de material bibliográfico.6. Métodos e técnicas de apresentação

Materiais diversos (quadros, flip-charts, cartazes, discurso, narração, leitura, vídeos, dentro outros);
Apresentação multimídia.

7. Apresentação de seminários

Seminário sobre temas relacionados ao trabalho conclusão de curso;
Seminário de apresentação de projetos de trabalho de conclusão de curso;
Participação e avaliação crítica dos seminários que ocorrem na instituição.

8. Orientações

Atendimento dos educandos de acordo com a demanda e andamento do trabalho de conclusão de curso;
Orientação dos educandos em conjunto com os orientadores de trabalho de conclusão de curso.

VISITAS TÉCNICAS / EVENTOS PREVISTOS

- Nenhuma.

METODOLOGIA DE ENSINO

O conteúdo será ministrado em aulas expositivas dialogadas, emprego de projeções multimídia, vídeos; realização de estudos dirigidos, seminários, palestras; elaboração e apresentação de trabalhos individuais e em grupo, debates, discussões dirigidas; elaboração e entrega de relatórios sobre seminários que ocorram na instituição.

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
x	Outros: Biblioteca, auditório		Aparelho de Som
		x	DVD
		x	Outros: computador, vídeos, Livros, apostilas, artigos, revistas e jornais. Tecnologias da informação e comunicação. Papel.

CRITÉRIOS DE AVALIAÇÃO

A avaliação será contínua, acompanhando o desempenho e participação durante as aulas, além da verificação da aprendizagem através do desempenho nos testes e trabalhos individuais e/ou grupais; participação ativa e envolvimento nos debates, e demais atividades realizadas; frequência; organização; pro-atividade e compromisso.

1º bimestre:

- Avaliação mensal (0-4,0);
- Avaliação bimestral (0-4,0);
- Avaliação conceitual (elaboração de atividades, seminários, resolução de exercícios, frequência) (0-2,0).

2º bimestre:

- Avaliação mensal (0-4,0);
- Avaliação bimestral (0-4,0);
- Avaliação conceitual (elaboração de atividades, seminários, resolução de exercícios, frequência) (0-2,0).

Bibliografia Básica (no máximo 4 referências)						
Autor	Título/Periódico	Edição	Local	Editora	Ano	Vol.
FURASTÉ, P.A.	Normas Técnicas para o Trabalho Científico: explicação das normas da ABNT.	15 ^a	Porto Alegre	Costole	2011	-
SKANDAR, J. I.	Normas da ABNT: comentários para trabalhos científicos.	3 ^a	Curitiba	Juruá	2008	
MATTAR-NETO, J. A.	Metodologia Científica na Era da Informática.		São Paulo	Saraiva	2002	
VIEIRA, S.	Como escrever uma tese.	5 ^a	São Paulo	Pioneira Thomson Learning	2002	

Bibliografia Complementar (no máximo 4 referências)						
Autor	Título/Periódico	Edição	Local	Editora	Ano	Vol.
DE GREZA; VALCKEB; BERINGSA	Peer assessment of oral presentation skills - <i>Procedia Social and Behavioral Sciences</i> . http://dx.doi.org/10.1016/j.sbspro.2010.03.983		Amsterdam	Elsevier	2010	2
CRUZ,C.; RIBEIRO, U.	Metodologia científica.	2 ^a	Rio de Janeiro	Axcel Books	2004	-
MEDEIROS, J.B.	Redação científica.	11 ^a	São Paulo	Atlas	2011	-
GIL, C.A.	Como elaborar projetos de pesquisa.	5 ^a	São Paulo	Atlas	2010	-

APROVAÇÃO	
Cuiabá-MT, 30 de abril de 2013.	
<hr/> JULIANO BONATTI	
<hr/> Coordenador do Curso	<hr/> Área Pedagógica