



PLANO DE ENSINO	SEMESTRE LETIVO
	2013/2

CURSO				PERÍODO
SUPERIOR DE TECNOLOGIA EM GESTÃO AMBIENTAL				6º semestre
COMPONENTE CURRICULAR	C. H. (Horas)	CARGA HORÁRIA (Aulas)		
		TEÓRICA	PRÁTICA	TOTAL
SEMINÁRIOS DE PESQUISAS INTERDISCIPLINARES	33	20	20	40
PROFESSOR RESPONSÁVEL	Nadja Gomes Machado			

EMENTA
<p>Técnicas de Apresentação Oral 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 de gráficos; Técnicas de apresentação oral; Planejamento de apresentação escrita: artigos e dissertações; Elaboração de apresentação com base na pesquisa de cada aluno;</p> <p>Os temas e conteúdos a serem abordados serão definidos pelo aluno juntamente com o professor orientador de TCC, de acordo com a problemática do seu trabalho de conclusão.</p> <p>Ao final do componente curricular, deverá ser apresentada uma revisão bibliográfica fundamentada em artigos científicos e bibliografias atuais, do assunto chave a ser tratado no TCC, na forma de apresentação oral e artigo de revisão.</p>

OBJETIVOS
<p>Contribuir para o desenvolvimento do trabalho de conclusão de curso dos alunos, através do aprimoramento de técnicas de buscas a artigos científicos, redação científica, ferramentas de apresentação, como Office Power Point e, técnicas de oratória, objetivando que o acadêmico desenvolva seu trabalho de conclusão de curso no prazo determinado.</p>

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; Métodos de pesquisa bibliográfica nas bases indexadas3. Leitura, discussão e síntese de material bibliográfico.4. Redação Científica. Como escrever um artigo científico.5. Planejamento de uma apresentação Identificação problema; Abordagem dos tópicos; Escolha do material a ser exibido.6. Métodos e técnicas de apresentação Materiais diversos (quadros, flip-charts, cartazes, discurso, narração, leitura, vídeos, dentro outros); Apresentação multimídia.7. Técnicas de oratória - Apresentação oral Técnicas de apresentação oral; Principais aspectos durante a oratória.8. Apresentação de seminários/Artigos científicos

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.

9. 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	x	Televisão
	Laboratório de Ensino	x	Datashow
x	Laboratório de Informática		Retroprojeter
x	Outros: auditório		Aparelho de Som
		x	DVD
		x	Outros:

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:

- Seminários (0,0-4,0);
- Debates em sala (0,0-4,0);
- Avaliação conceitual (0-2,0).

2º bimestre:

- Elaboração de um artigo (0-5,0);
- Apresentação do Artigo (0-3,0);
- Avaliação conceitual (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	15ª	Porto Alegre	Costole	2011	-

	da ABNT.					
SKANDAR, J. I.	Normas da ABNT: comentários para trabalhos científicos.	3ª	Curitiba	Juruá	2008	
MATTAR-NETO, J. A.	Metodologia Científica na Era da Informática.		São Paulo	Saraiva	2002	
VIEIRA, S.	Como escrever uma tese.	5ª	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.	2ª	Rio de Janeiro	Axcel Books	2004	-
MEDEIROS, J.B.	Redação científica.	11ª	São Paulo	Atlas	2011	-
GIL, C.A.	Como elaborar projetos de pesquisa.	5ª	São Paulo	Atlas	2010	-

APROVAÇÃO	
Cuiabá-MT, 02 de setembro 2013.	
<hr/> Nadja Gomes Machado	
<hr/> Coordenador do Curso	<hr/> Área Pedagógica