



PLANO DE ENSINO	SEMESTRE LETIVO
	2014/1

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	Dra. Elinez da Silva Rocha			

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
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.

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		Retroprojektor
x	Outros: 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:

- 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 da ABNT.	15ª	Porto Alegre	Costole	2011	-
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, 01 de abril de 2013.

Dra. Elinez da Silva Rocha

Coordenador do Curso

Área Pedagógica