

Anexo II – Resolução nº 133/2003-CEPE

UNIVERSIDADE ESTADUAL DO OESTE DO PARANÁ PRÓ-REITORIA DE PESQUISA E PÓS-GRADUAÇÃO

PLANO DE ENSINO - PERÍODO LETIVO/ANO 2019

Programa: Mestrado Profissional em Tecnologias, Gestão e Sustentabilidade

Área de Concentração: Tecnologia e Gestão

Mestrado (X) Doutorado ()

Centro: Engenharias e Ciências Exatas

Campus: Foz do Iguaçu

DISCIPLINA

Código	Nome	Carga horária		
		AT ¹	AP ²	Total
	Gestão Ambiental			45

¹ Aula Teórica; ² Aula Prática)

Ementa

Apresentar historicamente os problemas ambientais e discuti-los com base no cenário atual, abordando suas principais causas e consequências nas diversas áreas de atividades humanas. Discutir a legislação ambiental e os principais instrumentos de gestão ambiental no Brasil e associá-los as diferentes áreas das atividades humanas. A partir da interdisciplinaridade dessa disciplina discutir com os discentes quais as formas de inclusão de conceitos e ações da gestão ambiental no desenvolvimento de seus trabalhos de dissertação, especialmente quanto ao desenvolvimento de tecnologias limpas e empreendedoras.

Proporcionar ao acadêmico os conhecimentos básicos sobre as questões ambientais que se integram com uma organização.

Compreender uma organização sobre o ponto de vista ambiental como uma unidade produtiva, observando as situações específicas requeridas pelas organizações e as interfaces desta com o ambiente interno e externo.

Despertar a consciência ambiental para a compreensão das organizações enquanto local com potencial causador de relação com o meio ambiente.

Dotar os alunos de conhecimentos práticos a respeito do gerenciamento de uma organização e o meio com o qual o mesmo interage.

Buscar soluções e novos conceitos sobre a relação do ambiente e uma organização.

Conteúdo Programático

Recursos Hídricos
Energias
Biomassas do Brasil
Programa Metas do Milênio
Agenda 21
Documento Carta da Terra
Educação Ambiental
Desenvolvimento Sustentável
Consumo Responsável
Diversidade Ambiental e Cultural
Mudanças Climáticas
Saneamento do Meio
Resíduos Sólidos e Líquidos
Estações de Tratamento de Resíduos Sólidos e Líquidos
Programa 3 R's (Reduzir, Reusar e Reciclar)
Capacidade de Carga
Indicadores Ambientais
Objetivos do Milênio.
Organizações Não Governamentais – ONG's (Terceiro Setor)
NBR ISO 14000 – Sistema de Gestão Ambiental
NBR ISO 26000 – Responsabilidade Social
Produção mais Limpa
Ecoeficiência
SNUC
Programas Sócioambientais
BioConstrução, Construção Sustentável, Permacultura entre outras...
Legislação Ambiental
Índice de Desenvolvimento Humano – IDH
Pacto global
Pegada Ecológica

Atividades Práticas – grupos de alunos

- Seminários;
- Análise de estudos de caso;
- Visitas técnicas;
- Projeto de melhoria de processo;
- Pesquisa de Campo.

Metodologia



- Explicação de conteúdos - aulas expositivas;
- Utilização de material didático para fomento de diálogos e debates em sala de aula;
- Seminários apresentados pelos alunos; - artigos científicos;
- Visitas técnicas em empresas do setor;
- Análise de projeto de melhoria de processo baseado em estudos de caso;

Utilização de recursos didáticos: textos das referências indicadas, equipamento multimídia, retro projetor, televisor, DVD.

Avaliação

(critérios, mecanismos, instrumentos e periodicidade)

Critérios:

- Assiduidade, participação e interesse pelas aulas;
- Entendimento e assimilação do conteúdo;
- Capacidade de reconstrução do conhecimento, por meio de reflexões que levem a posicionamentos críticos.
- Capacidade de organização e de atuação e de articulação mercadológica e academicamente na área de meios de hospedagem.

Procedimentos:

Serão realizadas varias avaliações ao longo do semestre de forma a manter o aluno pesquisando e produzindo através de avaliações que darão aos discentes ferramentas para saberem produzirem resultados críticos na área de meios de hospedagem tanto na esfera acadêmica quanto de mercado.

Todas as avaliações terão igual valor, sendo avaliadas de 0 a 10 pontos, sendo ao final do semestre somadas e divididas de forma aritmética simples.

Serão realizadas as seguintes atividades:

- Análises críticas;
- Elaboração de Projetos de Melhoria de Processos;
- Elaboração de Artigos Científicos;
- Apresentação de Seminários.

Bibliografia básica

ARAUJO, G. F. e MACEDO, C. R.; **Manual empresarial de responsabilidade social e sustentabilidade**. São Paulo: Piedade, 2006.

BERTE, R.; **GESTÃO SOCIOAMBIENTAL NO BRASIL**. São Paulo: Saraiva, 2009.

BOFF, L. **Ethos mundial: um consenso mínimo entre humanos**. Rio de Janeiro: Sextante, 2003.

CAMARGO, A.; CAPOBIANCO, J. P. R. E Oliveira, J. P. P. (Orgs); **Meio ambiente Brasil: avanços e obstáculos pós Rio 92**. SOS Rio 92. BPOBIANCO, J. P. R. E OLIVEIRA, J. sustentabilidade.

CARVALHO, A. R. e OLIVEIRA, M. V. C.; **Princípios básicos do saneamento do meio**. São Paulo: SENAC, 1997.

LAASCH, O. e CONAWAY, R. N.; **Fundamentos da gestão responsável: sustentabilidade, responsabilidade e ética**. São Paulo: Cengage Learning, 2015.

LENGEN, J. ; **Manual do arquiteto descalço**. Rio de Janeiro: TIBA, 2004.

TRIGUEIRO, A.(Org); **Meio ambiente no século 21: 21 especialistas falam da questão ambiental nas suas áreas de conhecimento**. 2.ed. Rio de Janeiro: Sextante, 2003.

Bibliografia complementar

--

Docente

Claudio Alexandre de Souza



Data 21/02/2019

Assinatura do docente responsável pela disciplina

Colegiado do Programa (aprovação)

Ata nº 002, de 22/02/2019

Coordenador:


Prof. Dr. Eduardo Cesar Dechechi

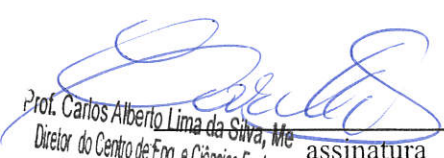
Coordenador do Mestrado Profissional em Tecnologias,
Gestão e Sustentabilidade

UNIOESTE - Campus de Foz do Iguaçu

Conselho de Centro (homologação) Portaria nº 3279/2018-GRE

Ata de n° 0019, de 27/02/2019

Diretor de Centro:


Prof. Carlos Alberto Lima da Silva, Me
Diretor do Centro de Eng. e Ciências Exatas

assinatura

Encaminhada cópia à Secretaria Acadêmica em: Portaria 0018/2016 - GRE

Nome/assinatura