

Plano de Ensino

Curso Tecnologia em Gestão Empresarial			Semestre/Ano 2o Semestre/2019
Disciplina Gestão Ambiental			Sigla AGA001
Carga Horária Semanal 2	Carga Teórica 1	Carga Prática 1	Carga Horária Semestral 40
Professor FERNANDO RIBEIRO DOS SANTOS			
Ementa Conceito e evolução da questão ambiental, desempenho ambiental, normas ambientais, sistemas de gerenciamento ambiental, programas específicos, certificação e legislação.			
Objetivo Compreender o conceito de sustentabilidade e sua aplicação nas organizações.			
Metodologia Aula expositiva Aula prática Avaliação Expositiva			
Critérios de Avaliação Fórmula : $\text{if}(((P1+P2+TR)/3)>5.9) \text{ OR } (((P1+P2+TR)/3)<3), (P1+P2+TR)/3, (((P1+P2+TR)/3)+EX)/2)$ Legendas : Trabalhos práticos - Trabalhos práticos - TP P2 - Avaliação P2 - P2 P1 - Avaliação P1 - P1 Exame - - Exame			
Plano de Aula <ol style="list-style-type: none"> 1 Evolução da Questão Ambiental: Histórico, Política Ambiental e Crescimento Econômico. -> Evolução da Questão Ambiental: Histórico, Política Ambiental e Crescimento Econômico. 2 Meio ambiente e gestão ambiental. O meio ambiente como fonte de recursos. O meio ambiente como recip -> Meio ambiente e gestão ambiental. O meio ambiente como fonte de recursos. O meio ambiente como recipiente de resíduos. 3 Gestão ambiental global e regional. Aquecimento global Proteção da biodiversidade. Gestão ambiental -> Gestão ambiental global e regional. Aquecimento global Proteção da biodiversidade. Gestão ambiental Dimensões da gestão ambiental. Termos e conceitos importantes. Políticas públicas ambientais. 4 Instrumentos de comando e controle. Instrumentos fiscais. Princípio do poluidor pagador. Instrumento -> Instrumentos de comando e controle. Instrumentos fiscais. Princípio do poluidor pagador. Instrumentos públicos de mercado. Eficácia dos instrumentos. 5 Aula prática. Trabalho para compor a nota semestral. -> Aula prática. Trabalho para compor a nota semestral. 6 O papel das inovações tecnológicas. A educação ambiental. Acordos voluntários; Acordos voluntários p -> O papel das inovações tecnológicas. A educação ambiental. Acordos voluntários; Acordos voluntários públicos; Acordos voluntários de iniciativas empresariais. 7 Aula prática. Trabalho para compor a nota semestral. -> Aula prática. Trabalho para compor a nota semestral. 8 Política pública ambiental brasileira. A Política Nacional do Meio Ambiente Constituição Federal de -> Política pública ambiental brasileira. A Política Nacional do Meio Ambiente Constituição Federal de 1988. 9 Avaliação P1 -> Avaliação P1 10 Gestão ambiental empresarial. Controle da poluição. Prevenção da poluição Abordagem estratégica. -> Gestão ambiental empresarial. Controle da poluição. Prevenção da poluição Abordagem estratégica. 11 Comparação com a gestão da qualidade. Modelos de gestão ambiental. Atuação responsável. Administração -> Comparação com a gestão da qualidade. Modelos de gestão ambiental. Atuação responsável. Administração da Qualidade 			
Responsavel pela Disciplina FERNANDO RIBEIRO DOS SANTOS 29/11/19		Coordenador pelo Curso VIVIAM ESTER DE SOUZA 29/11/19	

Plano de Ensino

Ambiental Total (TQEM). Produção Mais Limpa. Ecoeficiência.

12 Sistemas de gestão ambiental. O sistema proposto pela Câmara de Comércio Internacional. O Sistema Co -> Sistemas de gestão ambiental. O sistema proposto pela Câmara de Comércio Internacional. O Sistema Comunitário de Ecogestão e Auditoria. Normas voluntárias sobre sistemas de gestão ambiental. A Família de normas ISO 14000. Avaliação do Ciclo de Vida.

13 As normas ISO 14000 sobre sistemas de gestão ambiental. Requisitos gerais do sistema de gestão ambie -> As normas ISO 14000 sobre sistemas de gestão ambiental. Requisitos gerais do sistema de gestão ambiental; Política ambiental; Aspectos ambientais; Requisitos legais e outros; Objetivos, metas e programas Competência, treinamento e conscientização; Comunicação e Documentação; Preparação e resposta a emergências. Não-conformidade, ação corretiva e ação preventiva.

14 Apresentação do Trabalho de Gestão Ambiental -> Apresentação do Trabalho de Gestão Ambiental

15 Auditorias ambientais: Tipos de auditorias ambientais; Auditoria do Sistema de Gestão Ambiental. A -> Auditorias ambientais: Tipos de auditorias ambientais; Auditoria do Sistema de Gestão Ambiental. A Contribuição da Câmara de Comércio Internacional (ICC): Processo de auditoria conforme a ICC. Auditoria Ambiental Segundo o Emas. Processo de auditoria do sistema de gestão ambiental. Auditoria ambiental conforme as normas ISO 14000. Princípios de auditoria; Programas de auditoria. Auditores e certificação de auditores. Elementos de análise: Ativos e passivos ambientais.

16 Principais acordos multilaterais sobre questões ambientais e correlatas. Declaração do Rio de Janeiro -> Principais acordos multilaterais sobre questões ambientais e correlatas. Declaração do Rio de Janeiro sobre meio ambiente e desenvolvimento .Algumas leis federais importantes. Carta empresarial para o desenvolvimento sustentável da Câmara de Comércio Internacional (ICC). Atividades e empreendimentos sujeitos ao licenciamento ambiental. Relatórios ambientais: Para quem divulgar? O que divulgar? Como divulgar? Balanço social: Modelos e diretrizes de relatórios ambientais. As diretrizes da norma ISO 14063. Estudo de Impacto Ambiental (EIA). Relatório de impacto ambiental (Rima). Publicidade do EIA/Rima. Estudos auxiliares, substitutos e assemelhados. Alguns métodos de avaliação de impacto.

17 Avaliação P2 -> Avaliação P2.

18 Avaliação P3 (EXAME) -> Avaliação P3 (EXAME)

19 Correção do Exame -> Correção do Exame Atendimento aos alunos

20 Atendimento ao aula e Encerramento do Semestre -> Atendimento ao aula e Encerramento do Semestre

Bibliografia Basica

Bibliografia Complementar

Bibliografia Referencia

Responsavel pela Disciplina

FERNANDO RIBEIRO DOS SANTOS

29/11/19

Coordenador pelo Curso

VIVIAM ESTER DE SOUZA

29/11/19