

## Plano de Ensino

Curso Tecnologia em Comércio Exterior			Semestre/Ano 2o Semestre/2019
Disciplina Gestão Ambiental Portuária			Sigla AGA004
Carga Horária Semanal 4	Carga Teórica 2	Carga Prática 2	Carga Horária Semestral 80
Professor TATIANA SCHMITZ DE ALMEIDA LOPES			
<b>Ementa</b> Os portos e as questões ambientais. O conflito porto versus meio ambiente. Gerenciamento costeiro. Principais impactos ambientais portuários (nos meios físico, biótico e antrópico). Legislação portuária e ambiental. Gestão do meio aquático. Gestão de resíduos sólidos e materiais particulados. Sistemas de gestão integrados. Auditoria ambiental portuária			
<b>Objetivo</b> Oferecer ao aluno ferramentas para compreensão e análise das questões ambientais atuais e sua relação com as questões dos portos			
<b>Metodologia</b> ulas expositivas, com a inserção contínua de exemplos reais e simulados. Aulas expositivas, com a inserção contínua de exemplos reais e simulados. Aulas práticas utilizando o laboratório de informática para estudos de casos. Aulas práticas utilizando o laboratório de informática para estudos de casos. Aula avaliativa Aulas expositivas, com a inserção contínua de exemplos reais e simulados Aula prática, estudos de casos, utilização do laboratório de informática Aulas expositivas Aulas expositivas, estudo de caso e utilização do Laboratório Aula expositiva, com exemplos práticos e utilização de instrumentos áudio visuais Aulas expositivas, com a inserção contínua de exemplos reais e simulados. Aulas práticas utilizando o laboratório de informática para estudos de casos. Aula expositiva com utilização de instrumentos áudio visuais Aula expositiva			
<b>Critérios de Avaliação</b> Fórmula : (P1+P2+TR)/3 Legendas : TR - - TR P2 - - P2 P1 - - P1			
<b>Plano de Aula</b> 1 Diretrizes para legislação Brasileira. -> Diretrizes para legislação Brasileira. 2 Recursos hídricos e poluição hídrica, atmosférica e lançamento de resíduos sólidos. Exercício em sal -> Recursos hídricos e poluição hídrica, atmosférica e lançamento de resíduos sólidos. Exercício em sal 3 Recursos hídricos e poluição hídrica, atmosférica e lançamento de resíduos sólidos. -> Recursos hídricos e poluição hídrica, atmosférica e lançamento de resíduos sólidos. 4 Princípios ambientais. legislação ambiental -> Princípios ambientais. legislação ambiental 5 Princípios ambientais e legislação ambiental - exercício em sala -> Princípios ambientais e legislação ambiental - exercício em sala			
Responsavel pela Disciplina		Coordenador pelo Curso	
TATIANA SCHMITZ DE ALMEIDA LOPES		LUCIANA NOGUEIROL LOBO MARCONDES	
27/08/19		27/08/19	

## Plano de Ensino

- 6 Recursos hídricos e poluição hídrica, atmosférica e lançamento de resíduos sólidos. -> Recursos hídricos e poluição hídrica, atmosférica e lançamento de resíduos sólidos.
- 7 Modelos genéricos de gestão ambiental e suas aplicabilidades. -> Modelos genéricos de gestão ambiental e suas aplicabilidades.
- 8 Aplicação da P1 -> Prova P1
- 9 Modelos genéricos de gestão ambiental e suas aplicabilidades. -> Modelos genéricos de gestão ambiental e suas aplicabilidades.
- 10 Gestão ambiental empresarial - Regras gerais -> Gestão ambiental empresaria - Regras gerais
- 11 Regras de Gerenciamento costeiro no Brasil. -> Regras de Gerenciamento costeiro no Brasil.
- 12 Regras de Gerenciamento costeiro no Brasil. -> Regras de Gerenciamento costeiro no Brasil.
- 13 Regras gerais de gestão ambiental empresarial -> Regras gerais de gestão ambiental empresarial
- 14 Resíduos sólidos, líquidos, gasosos. Análise comparativa com portos internacionais. -> Resíduos sólidos, líquidos, gasosos. Análise comparativa com portos internacionais.
- 15 Gestão de resíduos -> Gestão de resíduos
- 16 Sistemas de gestão ambiental mais adotados. ISO -> Sistemas de gestão ambiental mais adotados. ISO
- 17 Auditoria em gestão ambiental e sistema EMAS -> Auditoria em gestão ambiental e sistema EMAS
- 18 Aplicação da P2 -> Prova P2
- 19 Aplicação da Prova substitutiva e Bancas de TCC -> Prova substitutiva e bancas de TCC
- 20 Entrega das notas finais e revisão -> Entrega das notas e Revisão

Bibliografia Basica

Bibliografia Complementar

Bibliografia Referencia

Responsavel pela Disciplina

TATIANA SCHMITZ DE ALMEIDA LOPES

27/08/19

Coordenador pelo Curso

LUCIANA NOGUEIROL LOBO MARCONDES

27/08/19