



UNIVERSIDADE ESTADUAL DO CENTRO-OESTE

Reconhecida pelo Decreto Estadual nº 3.444, de 8 de agosto de 1997

Ano	2022
Tp. Período	Primeiro semestre
Curso	ENGENHARIA AMBIENTAL (540/I)
Disciplina	0338/I - AUDITORIA AMBIENTAL
Turma	AMI/I

Carga Horária: 51

PLANO DE ENSINO

EMENTA

Definição. Auditoria de sistema de gestão. Critérios de auditoria. Auditor ambiental. Auditoria ambiental: o que é? o que faz Razões para sua realização. Resultados das auditorias, uso estratégico. Classificação das auditorias: tipo, organização, programação, aplicação, classificação, grau de independência, finalidade, abrangência, planejamento. Critério de qualificação de auditores. Processo de auditoria. Pré-auditoria. Análise da documentação. Auditoria de adequação. Auditoria de conformidade. Atividades de pós-auditoria.

I. Objetivos

Prover o futuro engenheiro ambiental com conhecimentos básicos sobre auditoria ambiental, englobando questões teóricas referentes ao planejamento e execução de auditorias ambientais.

II. Programa

Sistemas de Gestão Ambiental. Classificação das auditorias ambientais. Diretrizes para auditoria de sistema de gestão. Aspectos práticos do planejamento e condução de auditorias ambientais. Instrumentos para realização de auditorias ambientais.

III. Metodologia de Ensino

Aulas teóricas expositivas, trabalhos, seminários, leitura e análise crítica de artigos científicos relacionados à disciplina.

IV. Formas de Avaliação

Atividades, trabalhos, seminários e discussões.

De acordo com a RESOLUÇÃO Nº 1-COU/UNICENTRO, DE 10 DE MARÇO DE 2022, ao final da disciplina será ofertada a oportunidade de recuperação de rendimento através de uma prova substitutiva, que substituirá a nota do trabalho prático, considerando que a disciplina terá avaliação continuada pela entrega e apresentação de trabalhos ao longo do semestre. A distribuição das notas das avaliações será praticada da seguinte forma:

ATIVIDADES E SEMINÁRIOS= 4,0 + TRABALHO PRÁTICO= 6,0

V. Bibliografia

Básica

CAMPOS, L. M. S. & LERÍPIO, A. A. Auditoria Ambiental. São Paulo: Ed. Atlas, 2009.

LA ROVERE, E. L. (coord.). Manual de auditoria ambiental. 3. ed. Rio de Janeiro: Qualitymark, 2012.

RESOLUÇÃO CONAMA nº 306, de 5 de julho de 2002. Estabelece os requisitos mínimos e o termo de referência para realização de auditorias ambientais. DOU nº 138, de 19 de julho de 2002, Seção 1, páginas 75-76.

RESOLUÇÃO CONAMA nº 381, de 14 de dezembro de 2006. Altera dispositivos da Resolução nº 306, de 5 de julho de 2002, e o Anexo II, que dispõe sobre os requisitos mínimos para a realização de auditoria ambiental. DOU nº 240, de 15 de dezembro de 2006, Seção 1, página 155 e 156.

Complementar

BARBIERI, J. C. Gestão ambiental empresarial: conceitos, modelos e instrumentos. 4. ed. São Paulo: Editora Saraiva, 2016.

Disponível em: <https://app.minhabiblioteca.com.br/#/books/9788547208226/>. Acesso em: 23 jun. 2022.

CAJAZEIRA, J. E. R. ISO 14001 – Manual de implantação. Rio de Janeiro: Qualitymark, 2003

CERQUEIRA, J. P., MARTINS, M. C. Auditorias de sistemas de gestão: ISO 9001, ISO 14001, OSHAS 18001, ISO/IEC 17025, SA 8000, ISO 19011. Rio de Janeiro: Qualitymark, 2004.

HARRINGTON, H.J. & KNIGHT, A. A implementação da ISO 14000. São Paulo: Ed. Atlas, 2001.

LA ROVERE, E. L. (coord.). Manual de auditoria ambiental de estações de tratamento de esgotos. Rio de Janeiro: Qualitymark, 2002.

LINS, L. S. Introdução à Gestão Ambiental Empresarial: Abordando Economia, Direito, Contabilidade e Auditoria. São Paulo: Editora Atlas, 2015. Disponível em: <https://app.minhabiblioteca.com.br/#/books/9788597001082/>. Acesso em: 23 jun. 2022.

APROVAÇÃO

Inspetoria: DENAM/I

Tp. Documento: Ata Departamental

Documento: 218

Data: 10/08/2022