



UNIVERSIDADE FEDERAL DE UBERLÂNDIA
ESCOLA TÉCNICA DE SAÚDE
COLEGIADO DO CURSO TÉCNICO EM
SEGURANÇA DO TRABALHO



PLANO DE ENSINO

COMPONENTE CURRICULAR: SISTEMA DE GESTÃO INTEGRADA		
CÓDIGO: ESTES23335	PERÍODO/SÉRIE:	TURMA: TST
NATUREZA: OBRIGATORIA		
CARGA HORÁRIA: 30 h		
TEÓRICA: 30 h	PRÁTICA: 0 h	TOTAL: 30 h
PROFESSORA: Ma. Amanda Souza Abrão		ANO/SEMESTRE: 2026/01
OBSERVAÇÕES:		

EMENTA

Gestão Ambiental – sustentabilidade e ODS (Objetivos de Desenvolvimento sustentável); Sistemas de Gestão da Qualidade; Segurança do trabalho e interface com meio ambiente e qualidade.

OBJETIVOS

Possibilitar o aprendizado aos discentes da área de segurança do trabalho a respeito das questões relativas à gestão ambiental e gestão de qualidade que impactam na segurança do trabalho organizacional.

PROGRAMA

- Sistemas de Gestão Qualidade – conceito.
- Ferramentas gerenciais - Programa 5S, ciclo PDCA.
- Meio ambiente – o mundo produtivo e o trabalho.
- Gestão Ambiental – conceito e evolução histórica.
- Sistema de Gestão Ambiental – abordagem, práticas e instrumentos.
- Noções de Estudo de Impacto Ambiental - EIA e Relatório de Impacto Ambiental - RIMA.
- Normas ISO em gestão ambiental, qualidade e segurança - NBR ISO 9000, NBR 9001; NBR ISO14000, Normas BS8800 e OHSAS 18001.





UNIVERSIDADE FEDERAL DE UBERLÂNDIA
ESCOLA TÉCNICA DE SAÚDE
COLEGIADO DO CURSO TÉCNICO EM
SEGURANÇA DO TRABALHO



REFERENCIAS – BÁSICAS

BARBIERI, J. C. Gestão ambiental empresarial: conceitos, modelos e instrumentos. São Paulo: Saraiva, 2007.

DIAS, R. Gestão ambiental: responsabilidade social e sustentabilidade. São Paulo: Atlas, 2006.

OLIVEIRA, O. J. (Org). Gestão da qualidade: tópicos avançados. São Paulo: Cengage Learning, 2004.

VALLE, C. E. Qualidade ambiental: ISO 14000. São Paulo: SENAC, 2012.

REFERENCIAS – COMPLEMENTARES

BARBOSA FILHO, A. N. Segurança do trabalho & Gestão Ambiental. São Paulo: Atlas, 2010.

DONAIRE, D. Gestão ambiental na empresa. São Paulo: Atlas, 1999.

JABBOUR, A. B. L.; JABBOUR, C. J. C. Gestão ambiental nas organizações: fundamentos e tendências. São Paulo: Atlas, 2013.

OLIVEIRA, O. J. Gestão da qualidade, higiene e segurança na empresa. São Paulo: Cengage Learning, 2015.

PALADINI, E. P. Gestão estratégica da qualidade: princípios, métodos e processos. São Paulo: Atlas, 2009.

RIBEIRO NETO, J. B. M. Sistemas de gestão integrados: qualidade, meio ambiente, responsabilidade social, segurança e saúde no trabalho. São Paulo: SENAC, 2010.

ROBLES JÚNIOR, A. Gestão da qualidade e do meio ambiente: enfoque econômico, financeiro e patrimonial. São Paulo: Atlas, 2006.

SLACK, N.; CHAMBERS, S.; JOHNSTON, R. Administração da produção. São Paulo: Atlas, 2002.

TACHIZAWA, T. Gestão ambiental e responsabilidade social corporativa. São Paulo: Atlas, 2009.





UNIVERSIDADE FEDERAL DE UBERLÂNDIA
ESCOLA TÉCNICA DE SAÚDE
COLEGIADO DO CURSO TÉCNICO EM
SEGURANÇA DO TRABALHO



CRONOGRAMA DE AULAS

DATA	Dia Semana	HORA	CONTEÚDOS E METODOLOGIAS
24/04/26	Sexta-feira	19 às 20:50	-----
01/05/26	Sexta-feira	19 às 20:50	-----
08/05/26	Sexta-feira	19 às 20:50	-----
15/05/26	Sexta-feira	19 às 20:50	Apresentação da disciplina; Sistemas de Gestão Qualidade – conceito.
22/05/26	Sexta-feira	19 às 20:50	Sistemas de gestão de qualidade; Ferramentas gerenciais (ciclo PDCA).
29/05/26	Sexta-feira	19 às 20:50	Sistemas de gestão de qualidade; Ferramentas gerenciais (5S).
05/06/26	Sexta-feira	19 às 20:50	Meio ambiente – o mundo produtivo e o trabalho.
12/06/26	Sexta-feira	19 às 20:50	Gestão Ambiental – conceito e evolução histórica.
19/06/26	Sexta-feira	19 às 20:50	Sistema de Gestão Ambiental – abordagem, práticas e instrumentos.
26/06/26	Sexta-feira	19 às 20:50	Noções de Estudo de Impacto Ambiental - EIA e Relatório de Impacto Ambiental - RIMA.
03/07/26	Sexta-feira	19 às 20:50	Normas ISO em gestão ambiental, qualidade e segurança - NBR ISO 9000, NBR 9001; NBR ISO14000, Normas BS8800 e OHSAS 18001.
10/07/26	Sexta-feira	19 às 20:50	Avaliação.
17/07/26	Sexta-feira	19 às 20:50	Correção da avaliação e vista.
24/07/26	Sexta-feira	19 às 20:50	Apresentação de trabalho.
31/07/26	Sexta-feira	19 às 20:50	Entrega de notas finais e vista (atividades).
07/08/26	Sexta-feira	19 às 20:50	Prova substitutiva (para alunos que ficaram com a nota inferior a 60 %).

AVALIAÇÃO

A avaliação é contínua durante o desenvolvimento da disciplina. Serão distribuídos 40 pontos de avaliação, 40 pontos de trabalho e 20 pontos de atividades realizadas em aula (serão realizados no total, aproximadamente, 6 atividades), perfazendo um total de 100 pontos.

APROVAÇÃO

Aprovado em reunião do Colegiado realizada em: ____/____/____

Assinatura do Docente Responsável

Assinatura do Coordenador do Curso

