

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



#### **PLANO DE ENSINO**

COMPONENTE CURRICULAR: HIGIENE OCUPACIONAL I				
CÓDIGO: ESTES22325	PERÍODO/SÉRIE: 2º Período TURMA: TST			
NATUREZA: OBRIGATÓRIA				
CARGA HORÁRIA: 30 h				
TEÓRICA: 30 h	PRÁTICA: 0 h	TOTAL: 30 h		
<b>PROFESSORA:</b> Dra. Ta	ANO/SEMESTRE: 2025/02			
OBSERVAÇÕES:.				

#### **EMENTA**

Noções do histórico da higiene do trabalho e seu objetivo, assim como conceito e classificação dos riscos ambientais

#### **OBJETIVOS**

Conhecer, analisar, avaliar e aplicar as definições sobre higiene ocupacional, instituições de pesquisa na área, em âmbito nacional e internacional, as etapas de antecipação, reconhecimento, avaliação e controle dos riscos ocupacionais.







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



#### **PROGRAMA**

Noções do histórico da higiene do trabalho, assim como seu objetivo e análise de ambientes de trabalho. Análise qualititiva, por meio dos fundamento da NR 15, ACGIH e NR 16. Fundamentos e classificação dos riscos ambientais: risco físico, químico, biológico e de acidentes. Avaliação e análise de ruído, calor, risco biológico, umidade, frio e risco de vibração (VCI e VL)

#### REFERENCIAS – BÁSICAS

BENSOUSSAN, E.; ALBIERI, S. **Manual de higiene, segurança e medicina do trabalho**. Atheneu, 1997.

KULCSAR NETO, F. Sílica: manual do trabalhador. São Paulo: Fundacentro, 1992.

PACHECO JUNIOR, W. **Qualidade na segurança e higiene do trabalho**. São Paulo: Atlas, 1995.

SALIBA, T. M.; CORREA, M. A.; AMARAL, L.S. Higiene do trabalho e programação de prevenção de riscos ambientais. São Paulo: LTR, 2002.

SOUNIS, E. Manual de higiene e medicina do trabalho. São Paulo: Ícone, 1993.

#### **REFERENCIAS – COMPLEMENTARES**

AMERICAN CONFERENCE OF GOVERNMENTAL INDUSTRIAL HYGIENISTS (ACGIH). Limites de exposição ocupacional (TLVsR) para substâncias químicas e agentes químicos & índices biológicos de exposição (BEIsR). Tradução: ABHO (Associação Brasileira de Higienistas Ocupacionais), p. 4-5. São Paulo: ABHO, 2010.

ASSOCIAÇÃO BRASILEIRA DE NORMAS TÉCNICAS (ABNT) NBR 12543: Equipamentos de proteção individual – terminologia. Rio de Janeiro, 1999.

ASSOCIAÇÃO BRASILEIRA DE NORMAS TÉCNICAS (ABNT) NBR 10151: Acústica, avaliação do ruído em áreas habitadas, visando o conforto da comunidade, procedimento. Rio de Janeiro, 2000.

ASSOCIAÇÃO BRASILEIRA DE NORMAS TÉCNICAS (ABNT) NBR 10152: Níveis de ruído para confoto acústico. Rio de Janeiro, 1987.

Brasil, Comissão Nacional de Energia Nuclear (CNEN). Norma CNEN-NN-3.01- Diretrizes básicas de proteção radiológica. Brasília – DF: Ministério da Ciência e Tecnologia, 2011.







## 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
22/10/25	Quarta- feira	19:00 às 20:40	Apresentação da disciplina, objetivos, avaliações e trabalhos
29/10/25	Quarta- feira	19:00 às 20:40	Aula Unidade 1 Histórico da Higiene Ocupacional
05/11/25	Quarta- feira	19:00 às 20:40	Aula Unidade 2 – Análise de Ambiente de trabalho
12/11/25	Quarta- feira	19:00 às 20:40	Aula Unidade 3 – Análise qualititiva, por meio dos fundamento da NR 15
19/11/25	Quarta- feira	19:00 às 20:40	Continuação Aula Unidade 3 – Análise qualititiva, por meio dos fundamento da ACGIH
26/11/25	Quarta- feira	19:00 às 20:40	Continuação Aula Unidade 3 – Análise qualititiva, por meio dos fundamento da NR 16
03/12/25	Quarta- feira	19:00 às 20:40	Revisão A1 e Entrega de listas
10/12/25	Quarta- feira	19:00 às 20:40	Atividade Avaliativa A1
17/12/25	Quarta- feira	19:00 às 20:40	Aula Unidade 4 – Fundamentos e classificação dos riscos ambientais: risco físico, químico, biológico e de acidentes. Entrega do Gabarito referente a atividade avaliativa A1
04/02/26	Quarta- feira	19:00 às 20:40	Aula Unidade 5 – Avaliação e Análise de Riscos Físicos: ruído e vibração VCI e VL
11/02/26	Quarta- feira	19:00 às 20:40	Continuação Aula Unidade 5 – Avaliação e Análise de Riscos Físicos: calor, umidade e frio
18/02/26	Quarta- feira	Não haverá aula	Quarta-feira de cinzas
25/02/26	Quarta- feira	19:00 às 20:40	Aula Unidade 6 – Avaliação e Análise de Riscos biológicos
04/03/26	Quarta- feira	19:00 às 20:40	Continuação Unidade 6 e revisão A2
11/03/26	Quarta- feira	19:00 às 20:40	Atividade Avaliativa A2 e Entrega de listas
18/03/26	Quarta- feira	19:00 às 20:40	Prova de substituição, Encerramento e Entrega de Notas

### **AVALIAÇÃO**

A avaliação é contínua durante o desenvolvimento da disciplina. Serão distribuídos 30 pontos na 1ª e 2ª avaliação e 40 pontos nas listas de exercícios, perfazendo um total de 100 pontos.

# APROVAÇÃO

Aprovado em reunião do Colegiado realizada em: \_\_/\_\_/

Assinatura do Docente Responsável

Lassiane de Paulo Cintreus Calho Somble

Assinatura do Coordenador do Curso



