



#### PLANO DE ENSINO

NATUREZA: OBRIGAT			
	TÓRIA		
CARGA HORÁRIA: 30	h		
TEÓRICA: 30 h	PRÁTICA: 0 h	<b>TOTAL</b> : 30 h	
PROFESSOR: RICARD	ANO/SEMESTRE: 2025.2		

#### **EMENTA**

Patologias ocupacionais dos riscos físicos. Patologias ocupacionais dos riscos químicos. Estudo da NR 32 — Segurança e Saúde no Trabalho em Estabelecimentos de Assistência à Saúde. Estudo da NR 7 — Programa de Controle Médico e Saúde Ocupacional.

#### **OBJETIVOS**

Geral: Conhecer e compreender as patologias ocupacionais de riscos biológicos, físicos e químicos.

**Específicos:** Conhecer e compreender as patologias ocupacionais de riscos biológicos. Conhecer e compreender as patologias ocupacionais de riscos físicos. Conhecer e compreender as patologias ocupacionais de riscos químicos.

#### **PROGRAMA**

O programa a ser desenvolvido se baseará fundamentalmente nas patologias ocupacionais dos riscos biológicos Principais doenças ocupacionais por risco biológico Patologias ocupacionais dos riscos físicos Patologias ocupacionais dos riscos químicos Estudo da NR 32: Segurança e Saúde no Trabalho em Estabelecimentos de Assistência em Saúde Estudo da NR 07: Programa de Controle Médico e de Saúde Ocupacional









#### REFERENCIAS – BÁSICAS

CARDELLA, B. Segurança no trabalho e prevenção de acidentes. São Paulo: Atlas.

COUTO, H. A. Ergonomia aplicada ao trabalho: conteúdo básico: guia prático. Belo Horizonte: Ergo, 2007.

FRAPORTI, Simone; SANTOS, Jeanine B. Gerenciamento de riscos . Porto Alegre: SAGAH, 2018. E-book. pág.11. ISBN 9788595023352. Disponível em: https://app.minhabiblioteca.com.br/reader/books/9788595023352/. Acesso em: 21 out. 2025.

MORAES, Márcia Vilma Gonçalves de. Gerenciamento de risco ocupacional. Rio de Janeiro: Expressa, 2021. E-book. pág.1. ISBN 9786558110170. Disponível em: https://app.minhabiblioteca.com.br/reader/books/9786558110170/. Acesso em: 21 out. 2025.

SALIBA, T. M. Curso básico de segurança e higiene ocupacional. São Paulo: LTr, 2011.

SOUSA, Lucila Medeiros Minichello de; MINICHELLO, Moacyr M. Saúde Ocupacional. Rio de Janeiro: Érica, 2014. E-book. pág.1. ISBN 9788536513027. Disponível em: https://app.minhabiblioteca.com.br/reader/books/9788536513027/. Acesso em: 21 out. 2025.

http://www.escolaelectra.com.br/alumni/biblioteca/saude\_ocupacional\_apostila.pdf
https://bvsms.saude.gov.br/bvs/publicacoes/saude\_trabalhador\_cab5\_2ed.pdf

http://novo.heufpel.com.br/wp-content/uploads/sites/5/2019/07/Manual-USOST\_2019-

1-convertido\_Revisado-CCIH\_12JUN.pdf

https://cdn.publisher.gnl.link/rbmt.org.br/pdf/v15n3a13.pdf

https://www.gov.br/trabalho-e-previdencia/pt-br/composicao/orgaos-

especificos/secretaria-de-trabalho/inspecao/seguranca-e-saude-no-trabalho/normas-

regulamentadoras/nr-07 atualizada 2020.pdf

http://download.editoraerica.com.br/kroton/saude.pdf

https://www.gov.br/fundacentro/pt-br

https://ftp.medicina.ufmg.br/osat/biblioteca-

outros/2017/livro\_saudenotrabalho.pdf

https://www.unicesumar.edu.br/biblioteca/wp-

content/uploads/sites/50/2019/06/Doencas-Trabalhadores-portal.pdf









#### **REFERENCIAS – COMPLEMENTARES**

BARSANO, Paulo R.; BARBOSA, Rildo P. Controle de Riscos - Prevenção de Acidentes no Ambiente Ocupacional . Rio de Janeiro: Érica, 2014. E-book. pág.1. ISBN 9788536517995. Disponível em: https://app.minhabiblioteca.com.br/reader/books/9788536517995/. Acesso em: 21 out. 2025.

DINIZ, A. P. S. M. Saúde no trabalho: prevenção, dano e reparação. São Paulo: LTR, 2003.

GONÇALVES, E. A. Manual de segurança e saúde no trabalho. São Paulo: LTr, 2006.

GRANDJEAN, E.; KROEMER, K. H. E. Manual de ergonomia: adaptando o trabalho ao homem. Porto Alegre: Bookman, 2008.

LADOU, José; HARRISON, Roberto. ATUAL Medicina ocupacional e ambiental . 5. ed. Porto Alegre: AMGH, 2016. E-book. pi ISBN 9788580555653. Disponível em: https://app.minhabiblioteca.com.br/reader/books/9788580555653/. Acesso em: 21 out. 2025.

MONTEIRO, A. L.; BERTAGNI. Acidentes do trabalho e doenças profissionais. São Paulo: Saraiva.

PONZETTO, G. Mapa de riscos ambientais. São Paulo: Ed. LTr., 2002.

VIEIRA, S. I. Manual de saúde e segurança do trabalho. São Paulo: Editora LTR, 2008.

#### **CRONOGRAMA DE AULAS**

	CRONOGRAMMI DE MOEMS					
DATA	Dia Semana	HORA	CONTEÚDOS E METODOLOGIAS			
22/10	Quarta feira	20:50 às 22:30h	Apresentação da disciplina, cronograma, avaliações e informes gerais.			
29/10	Quarta feira	20:50 às 22:30h	Riscos e Classificação dos riscos			
05/11	Quarta feira	20:50 às 22:30h	Patologias ocupacionais dos riscos biológicos			
12/11	Quarta feira	20:50 às 22:30h	Patologias ocupacionais dos riscos biológicos			
19/11	Quarta feira	20:50 às 22:30h	Exercícios sobre as patologias relacionadas aos riscos biológicos. 1º avaliação.			
26/11	Quarta feira	20:50 às 22:30h	Patologias ocupacionais dos riscos físicos			
03/12	Quarta feira	20:50 às 22:30h	Patologias ocupacionais dos riscos físicos			
10/12	Quarta feira	20:50 às 22:30h	Exercícios sobre as patologias relacionadas aos riscos físicos. 2º avaliação.			









17/12	Quarta feira	20:50 às 22:30h	Patologias ocupacionais dos riscos químicos
04/02	Quarta feira	20:50 às 22:30h	Patologias ocupacionais dos riscos químicos
11/02	Quarta feira	20:50 às 22:30h	Exercícios sobre as patologias relacionadas aos riscos químicos. 3ª avaliação.
25/02	Quarta feira	20:50 às 22:30h	Estudo da NR 32: Segurança e Saúde no Trabalho em Estabelecimentos de Assistência em Saúde
04/03	Quarta feira	20:50 às 22:30h	Estudo da NR 32: Segurança e Saúde no Trabalho em Estabelecimentos de Assistência em Saúde
11/03	Quarta feira	20:50 às 22:30h	Estudo da NR 07: Programa de Controle Médico e de Saúde Ocupacional
18/03	Quarta feira	20:50 às 22:30h	Avaliação da disciplina, entrega de notas e resultados e encerramento do semestre

### **AVALIAÇÃO**

A avaliação é contínua durante o desenvolvimento da disciplina. Serão distribuídos 25 pontos por frequência/participação nas aulas e 25 pontos na 1ª avaliação, 25 pontos na 2ª avaliação e 25 pontos na 3ª avaliação, perfazendo um total de 100 pontos.

APROVAÇAO	
Aprovado em reunião do Colegiado realizada em:	
Assinatura do Docente Responsável	Assinatura do Coordenador do Curso



