



UNIVERSIDADE FEDERAL DO ESTADO DO RIO DE JANEIRO  
CENTRO DE CIÊNCIAS BIOLÓGICAS E DA SAÚDE  
ESCOLA DE MEDICINA E CIRURGIA

## PROGRAMA DE DISCIPLINA

**CURSO: MEDICINA**

**DEPARTAMENTO: DEPARTAMENTO DE CIRURGIA GERAL E ESPECIALIZADA**

**DISCIPLINA: MEDICINA DO TRABALHO**

**CARGA HORÁRIA: 60 HORAS**

**CRÉDITOS: 03**

**CÓDIGO: SME0016**

**PROFESSOR: ROSE COPELMAN KLIGERMAN**

**PRÉ-REQUISITOS: CLÍNICA MÉDICA II, III, IV E CARDIOPULMONAR**

### **EMENTA:**

A Disciplina de Medicina do Trabalho tem o seu conteúdo programático voltado principalmente para a área de prevenção, incluindo-se a prevenção das patologias relacionadas ao trabalho e ainda a prevenção dos acidentes do trabalho, levando ao aluno noções básicas sobre a assistência à saúde do trabalhador e de sua comunidade, com ênfase na promoção e na manutenção de seu bem estar físico e mental.

### **OBJETIVOS DA DISCIPLINA:**

O aluno ao final do 9º período deverá ter capacitação técnico-científica para a atuação na área de Medicina do Trabalho, sabendo como proceder para a:

- a) Prevenção e Reconhecimento dos acidentes do trabalho e das doenças profissionais;
- b) Promoção e Manutenção da saúde do trabalhador;
- c) Conhecimento geral da legislação relacionada à saúde do trabalhador.

### **CONTEÚDO PROGRAMÁTICO:**

01. O trabalho: Histórico. Princípios da organização científica. Ergonomia.
02. A Medicina do Trabalho: Histórico. Conceito. Objetivos. Relacionamento interdisciplinar.
03. Legislação atual. Instituições e associações compromissadas.
04. Saúde ocupacional.
05. Os ambientes de trabalho. Doenças Ocupacionais (PAIR, Dermatoses Ocupacionais, Câncer Ocupacional).
06. Nutrição do Trabalhador.
07. Higiene Ocupacional.
08. Acidente do trabalho: Definição, tipos, custos, controle, doenças ocupacionais.
09. Reabilitação profissional.
10. O trabalho do menor, da mulher, do idoso, do subnormal.
11. PCMSO, PPRA.
12. Pneumoconioses.
13. Radiações Ionizantes e Não Ionizantes, o trabalho relacionado a estes riscos ocupacionais.
14. Agentes Biológicos. Biosegurança.
15. Toxicologia Ocupacional.
16. Doenças ligadas à exposição a temperaturas extremas.

### **METODOLOGIA:**

Aulas teóricas, seminários em grupos e trabalhos sobre os temas dos seminários.



UNIVERSIDADE FEDERAL DO ESTADO DO RIO DE JANEIRO  
CENTRO DE CIÊNCIAS BIOLÓGICAS E DA SAÚDE  
ESCOLA DE MEDICINA E CIRURGIA

**AVALIAÇÃO:**

A avaliação é baseada nos trabalhos em grupo e nas apresentações dos seminários.

**REFERÊNCIAS BIBLIOGRÁFICAS:**

**Básica:**

01. Mendes, R., 2003. *Patologia do Trabalho*. 2ª edição. São Paulo: Atheneu.
02. *Manuais de Legislação Atlas*, 2003. Lei 6514. 47ª. Edição. São Paulo: Atlas.

**Complementar:**

01. Vieira, S.I., 1994. *Medicina Básica do Trabalho*. 1ª. Edição. Curitiba: Gêneseis.

**Periódico:**

Revista Proteção (publicação mensal).