

NOME:	CARGO:
EMPRESA:	
ENDERECO:	
TELEFONE:	FAX:
FORMAÇÃO:	E-MAIL
RG:	CPF:
Banco: BRADESCO Agência: 2210-1	Conta Corrente: 5008-3
Depósito nominal a: FUNDAÇÃO ESCOLA POLITÉCNICA DA BAHIA TELEFAX PARA ENVIO DO COMPROVANTE DE DEPÓSITO: 3203-9860 / 3245-7540	

# Informações Gerais

## Local para Reserva e Inscrição

Núcleo de Serviços Tecnológicos  
Escola Politécnica / UFBA.  
Rua Aristides Novis, 2 - Federação 6º andar  
CEP 40210-630, Salvador, Ba  
Telefax: (71) 3245-7540/ 3283-9860  
email: [mcbsanto@ufba.br](mailto:mcbsanto@ufba.br); [nst@ufba.br](mailto:nst@ufba.br)

## Inscrição, Seleção e Matrícula

Inscrição: Até 07/11/2008  
Seleção: (prova escrita) 08/11/08 (9-12h)  
Entrevistas: 25 a 28 /11/2008  
Matrícula: 1 a 10/12/2008

## Período do Curso:

Março a Dezembro/2009

## Valor do Curso:

Inscrição R\$ 50,00  
A vista R\$ 5.040,00  
Parcelado : 11 x R\$ 515,00

## Aulas Práticas e Visitas Técnicas - DIURNAS

Aulas Teóricas: Terça e Quinta: 18.45 às 21.45 h.

**Obs:** ocorrerão aulas também aos sábados e outros dias da semana eventualmente, de acordo com calendário a ser distribuído mensalmente.

## Documentos Necessários:

RG,CPF,Certificado 2º Grau,02 fotos 3x4, Curriculum Vitae e Ficha de Inscrição a ser preenchida no local da inscrição

## Coordenação:

- Engenheira Edna Madeira Nogueira, Doutora em Química Analítica

# Objetivo

Capacitar Profissionais de nível médio na área de Higiene Ocupacional para que o mesmo possa avaliar agentes de risco nos locais de trabalho

# Clientela

Profissionais com nível médio completo, atuando na área de higiene ocupacional.

# Local

Escola Politécnica da UFBA./ 8º andar.

# Carga Horária

312 horas.

# Disciplinas Professores

## Módulo I - 96 horas

### Introdução à Higiene Ocupacional. - 3 horas

Ester Bergsten – Eng. de Segurança

### Legislação - 18 horas

**Previdenciária 9h** - Norma Sueli – Mestre em Medicina

**Trabalhista 9h** –Anastácio Pinto– Mestre em Gerenciamento Ambiental

### Toxicologia - 12 horas

Adriana Gregorcic – Médica do Trabalho

### **Processos Tecnológicos – 9 horas**

Sérgio Ribeiro–Eng Químico-Esp em Higiene Ocupacional

### **Caracterização Básica dos Ag de Risco Ocup - 24 horas –**

Eliana Pugas – Eng. de Segurança

### **Agentes Biológicos - 6 horas**

Ester Bergsten – Eng. Química / Eng. de Segurança

### **Ergonomia - 24 horas**

Maria Lúcia Rocha – Mestre em Medicina

Edmilson Barbosa - Esp em Osteopatia

## **Módulo II – 74 horas**

### **Agentes de Risco Físicos**

#### **Ruídos - 24 horas**

Antônio Ribeiro – Eng Químico/ Esp. em Hig Ocupacional

#### **Radiação – 15 horas**

Robson Spinelli – Físico e Doutor em Ergonomia

#### **Temperatura – 14 horas**

Antônio Ribeiro – Eng Químico/ Esp. em Hig Ocupacional

#### **Iluminação – 9 horas**

Carlos Pellegrin Pessoa – Eng. de Segurança/ Esp em Hig Ocupacional e Ana Cristina Serra - Bióloga e Esp. em Higiene Ocupacional

#### **Pressão – 9 horas –**

João Davi Neto – Médico Hiperbárico

#### **Vibração – 3 horas**

Antônio Jacques – Eng. de Segurança

## **Módulo III – 67 horas**

### **Agentes de Risco Químico – Técnicas de Amostragem - 67 horas**

Albertinho B. Carvalho – Químico/ Doutor em Química

Edna Madeira Nogueira – Eng. Química/ Doutora em Química

## **Módulo IV – 75 horas**

### **Agentes de Risco - Controle**

#### **Introdução ao Controle de Agentes de Risco – 9 horas**

Enete Medeiros – Mestre em Gerenciamento Ambiental/ Esp. Higiene Ocupacional

### **Emissões Fugitivas – 9 horas**

Carlos Pellegrini Pessoa – Eng. de Segurança /Esp Hig Ocupacional e Ana C Serra - Bióloga / Esp Hig Ocupacional

#### **Ventilação – 9 horas**

José Geraldo Pacheco – Dr. em Eng Química/ Espec em Eng. de Segurança e Higiene Ocupacional

#### **Proteção Respiratória – 18 horas**

Milton Villa – Técnico de segurança e Técnico em Higiene

#### **PPRA 9 h e PPEOB 3h -**

Carlos Pessoa – Eng. Segurança /Esp. Higiene Ocupacional

#### **PCMSO/ Saúde Ocupacional - 12h**

Valquíria Cavalcanti – Mestre em Medicina

#### **PCMAT – 6 horas**

Alexandre Jacobina – Esp.

## **O bservações**

Receberá o certificado de conclusão o aluno que obtiver frequência acima de 80% e média geral maior ou igual a 7,0 e média mínima por módulo igual a 5,0.

Existe possibilidade de bolsa parcial que será concedida conforme norma da UFBA e classificação da seleção.

## **P romoção**

- NST - Núcleo de Serviços Tecnológicos



**UNIVERSIDADE FEDERAL DA BAHIA  
ESCOLA POLITÉCNICA  
NÚCLEO DE SERVIÇOS TECNOLÓGICOS**

## **X CURSO DE EXTENSÃO EM HIGIENE OCUPACIONAL**

**2009**

**Março a Dezembro**

## **A poio**

- FUNDACENTRO
- 3M do Brasil
- CETIND