

Curso: Técnico em Informática

Disciplina: SMAS

Modalidade: Subsequente

Período Letivo: 2º Semestre

Carga-Horária: 36h - 2 aulas semanais

COMPETÊNCIAS E HABILIDADES
(contemplando os PCNs do Ensino Médio e as competências profissionais da área)

1. Conhecer parte da legislação nacional e internacional sobre saúde e segurança no trabalho; Dimensionar acerca da importância da efetivação do direito à saúde e segurança no meio ambiente do trabalho para a vida e o trabalho urbano e industrial. Analisar os fatos
2. históricos correlacionados à relação entre trabalho, saúde e meio ambiente que têm contribuído para a ocorrência dos acidentes industriais.
3. Interpretar tópicos importantes acerca do conteúdo de algumas das Normas Regulamentadoras (NRs) do Ministério do Trabalho e Emprego (MTE). Analisar criticamente aspectos sociais e jurídicos inerentes ao tema do acidente de trabalho.
4. Implementar medidas de prevenção de acidentes de trabalho. Desempenhar trabalhos que sejam seguros, a partir da análise prévia de riscos e do estabelecimento de medidas de precaução adequadas.

BASES CIENTÍFICAS E TECNOLÓGICAS
(pré-requisitos)

Nenhum.

COMPONENTES CURRICULARES
(conteúdo)

- I) Introdução à Segurança e Saúde do Trabalho
- Visão Sistêmica sobre Meio Ambiente;
 - História e Perspectiva do Trabalho: evolução mundial;
 - O Meio Ambiente do Trabalho: conceito, importância e visão internacional e nacional;
- II) Direito à saúde e segurança no trabalho
- Histórico sobre o direito à saúde e segurança no meio ambiente do trabalho;
 - A Organização Internacional do Trabalho e a proteção adequada à vida e a saúde dos trabalhadores;
 - Direitos sociais relativos à saúde e segurança do trabalhador na Constituição Federal de 1988 e na Consolidação das Leis do Trabalho

III) Proteção jurídica da saúde e segurança do trabalhador

- Programas preventivos obrigatórios: Programa de Prevenção de Riscos Ambientais (PPRA) – Norma Regulamentadora nº 09 (NR-09); Programa de Controle Médico de Saúde Ocupacional (PCMSO) – Norma Regulamentadora nº 07 (NR-07);
- Questões relevantes referentes à proteção da saúde e higiene ocupacional;
- Estudo Tópico das Normas Regulamentadoras (NRs) do Ministério do Trabalho e Emprego (MTE): NR-1: Disposições Gerais; NR-5: Comissão Interna de Prevenção de Acidentes (CIPA) NR-6: Equipamentos de Proteção Individual (EPIs) e NR-17: Ergonomia.

| METODOLOGIA | AVALIAÇÃO |
|--|--|
| <p>A partir do referencial teórico de Dewey sobre a educação – centrada no desenvolvimento da capacidade de raciocínio e espírito crítico do aluno e na visão de que a aprendizagem é essencialmente coletiva, assim como é coletiva a produção do conhecimento – a metodologia adotada pretende superar a limitação das aulas meramente expositivas tradicionais, nas quais o professor apenas expõe sistematicamente o conteúdo programático da disciplina, sem que haja participação dos alunos. Aula expositiva não significa mera exposição ou doutrinação. Com efeito, as aulas da disciplina pretendem propiciar uma relação mais estreita entre os alunos e o professor, valorizando-se o relacionamento do aluno com o professor e com seus colegas e à participação (inteligente) de cada aluno nos debates deflagrados a partir das aulas expositivas e seminários realizados ao longo do ano letivo.</p> | <p>A avaliação dos estudantes é múltipla e constante. A média para aprovação na disciplina é REGULAR (R). A média final (global) que determinará a aprovação ou reprovação do aluno é composta de duas notas:</p> <p><u>Instrumentos de avaliação da aprendizagem:</u> <i>provas escritas e seminários;</i></p> <p><u>Avaliação sócio-afetiva</u> envolvendo os seguintes indicadores que são parâmetros objetivos da avaliação, independentemente dos instrumentos utilizados: <i>domínio cognitivo; cumprimento e qualidade das tarefas; capacidade de produzir em equipe e autonomia.</i></p> |
| REFERÊNCIAS | |
| <p>BRANDÃO, Cláudio. Acidente do Trabalho e a Responsabilidade Civil do Empregador. São Paulo: LTr, 2006.</p> <p>CARRION, Valentin. Comentários a Consolidação das Leis do Trabalho: legislação complementar, jurisprudência. São Paulo: Saraiva, 2007.</p> <p>CLT ACADÊMICA E CONSTITUIÇÃO FEDERAL – MINI. São Paulo: Saraiva, 2007.</p> <p>COSTA, Hertz. Manual de Acidente do Trabalho. Curitiba: Juruá, 2006.</p> <p>GROTT, João Manoel. Meio Ambiente do Trabalho – Prevenção e Salvaguarda do Trabalhador. Curitiba: Juruá, 2003.</p> <p>MORAES, Mônica Maria Lauzid de. O Direito à Saúde e Segurança no Meio Ambiente do Trabalho: proteção, fiscalização e efetividade normativa. São Paulo: LTr, 2002.</p> <p>PAGANO, Sofia. C. Reis; TUFFI, Messias Saliba. Legislação de Segurança, Acidente do Trabalho e Saúde do Trabalhador. São Paulo: LTr, 2007.</p> <p>PERRENÉ, Pâmela; ROSSI, Ana Maria; SAUTER, Steven. L.; et al. Stress e Qualidade de Vida no Trabalho - Perspectivas Atuais da Saúde Ocupacional. São Paulo: Atlas, (?).</p> <p>ROCHA, Júlio César de Sá da. Direito Ambiental e Meio Ambiente do Trabalho: dano, prevenção e proteção jurídica. São Paulo: LTr, 1997.</p> <p>SILVA, Luis de Pinho Pedreira. Principiologia do Direito do Trabalho. São Paulo: LTr,</p> | |

1999.