

PLANO DE ENSINO

1. CURSO
Curso Superior de Tecnologia em Processos Químicos

2. DISCIPLINA / COMPONENTE CURRÍCULAR
NOME: Higiene e Segurança do Trabalho
CARGA HORÁRIA: 40 hs
MÓDULO OU FASE: 1º
ANO / SEMESTRE: 2017 / 1
PROFESSOR: Michael Ramos Nunes/ Samuel Clasen
E-mail: michael.nunes@ifsc.edu.br

3. EMENTA
<p>Conceitos de higiene e medicina do trabalho. Normas sobre segurança e saúde ocupacional, acidentes, incidentes, não conformidades, perigo, riscos e falhas. Agentes de doenças profissionais. Prevenção individual e coletiva. Organização internacional do trabalho e suas influências na legislação. Primeiros socorros. Segurança em locais confinados. Segurança em ambientes industriais. Legislações elaboradas pelo Ministério do Trabalho e Emprego e suas aplicações.</p>

4. COMPETÊNCIA(S)
Aplicar os conhecimentos de higiene e saúde do trabalho na prática profissional.

5. CONTEÚDO PROGRAMÁTICO	
Descrição	Carga Horária (hs)
Conceitos de higiene e medicina do trabalho.	2
Normas sobre segurança e saúde ocupacional.	4
Acidentes, Incidentes	2
Não conformidades.	2
Perigo, riscos e falhas.	4
Agentes de doenças profissionais.	2
Prevenção individual e coletiva.	4
Organização internacional do trabalho e suas influências na legislação.	4
Primeiros socorros.	4
Segurança em locais confinados.	4
Segurança em ambientes industriais.	2
Legislações elaboradas pelo Ministério do Trabalho e Emprego e suas aplicações.	6
Carga horária total	40 hs

6. AVALIAÇÃO

7.1 Sistemática e Instrumentos

Serão realizadas no mínimo 1 prova + trabalhos

7.2 Critérios de aprovação (IFSC/RDP)

Art. 167. O resultado da avaliação será registrado por valores inteiros de 0 (zero) a 10 (dez).

§ 1º O resultado mínimo para aprovação em um componente curricular é 6 (seis).

§ 2º Ao aluno que comparecer a menos de 75% (setenta e cinco por cento) da carga horária estabelecido no PPC para o componente curricular será atribuído o resultado 0 (zero).

§ 3º O registro parcial de cada componente curricular será realizado pelo professor no diário de classe na forma de valores inteiros de 0 (zero) a 10 (dez).

7.3 Recuperação

Serão realizadas recuperações parciais ao longo do semestre e uma recuperação final englobando todo conteúdo abordado na disciplina.

8. BIBLIOGRAFIA

Básica

1. MATTOS, U.A.O.; MÁSCULO, F.S. Higiene e Segurança do Trabalho. 1.ed. Rio de Janeiro: Elsevier/Abrepe, 2011.

2. SALIBA, T.M. Curso Básico de Segurança e Higiene Ocupacional. 4.ed. São Paulo: LTR, 2011.

3. SALIBA, T.M.; PAGANO, S.C.R.S. Legislação de Segurança, Acidente do Trabalho e Saúde do Trabalhador. 7.ed. São Paulo: LTR, 2010.

Complementar

1. GONÇALVES, E.A. Manual de Saúde e Segurança no Trabalho. 5.ed. São Paulo: LTR, 2011.

2. ARAUJO, G.M. Legislação de Segurança e Saúde no Trabalho. 10.ed. Rio de Janeiro: GVC, 2013.

3. BARBOSA, R.P.; BARSANO, P.R. Higiene e Segurança do Trabalho. 1.ed. São Paulo: Érica, 2014.

4. MASTROENI, Marco F. Biossegurança aplicada a laboratórios e serviços de saúde. 2. ed. São Paulo: Atheneu, 2006. 338 p.

8.3 Outras sugestões

Artigos da área.

Professor(es)

Coordenador do Curso