

Tecnologia em Segurança no Trabalho

Tecnologia em Segurança no Trabalho			
Módulo 1 - Meio ambiente e Saúde	Tipo	h/ semana	h/ total
Meio ambiente e Saúde	Unidade Curricular	8	160
Química Geral	Unidade curricular	4	80
Química Experimental	Unidade Curricular	4	80
Práticas Profissionais em Química	Prática Profissional	4	80
Total		20	400
Módulo 2 - Ciências Exatas e Legislação Aplicada	Tipo	h/ semana	h/ total
Legislação Aplicada à Segurança no Trabalho	Unidade Curricular	8	160
Física aplica	Unidade curricular	4	80
Matemática Financeira	Unidade Curricular	4	80
Práticas Profissionais de Física	Prática Profissional	4	80
Total		20	400
Módulo 3 - Gestão de Riscos	Tipo	h/ semana	h/ total
Saneamento Ambiental	Unidade curricular	8	160
Gestão de Riscos Elétricos	Unidade Curricular	4	80
Práticas Profissionais em Saneamento Ambiental	Prática Profissional	8	160
Total		20	400
Módulo 4 - Prevenção e Combate a Incêndio	Tipo	h/ semana	h/ total
Proteção e Controle de Incêndio	Unidade curricular	4	80
Gestão de Risocs Físicos, Químicos e Biológicos	Unidade Curricular	8	160
Práticas Profissionais de Combate a Incêndio	Prática Profissional	8	160
Total		20	400
Módulo 5 - Saúde Ocupacional e Perícia Trabalhista	Tipo	h/ semana	h/ total
Perícia Trabalhista	Unidade curricular	8	160
Saúde Ocupacional e Medicina do Trabalho	Unidade Curricular	8	160
Práticas Profissionais em Saúde Ocupacional	Prática Profissional	4	80
Total		20	400
Módulo 6 - Atenção e Qualidade Aplicadas à Saúde do Trabalhador	Tipo	h/ semana	h/ total
Planejamento Estratégico	Unidade curricular	4	80
Projetos de Atenção e qualidade Aplicados à Saúde do Trabalhador	Unidade Curricular	8	160
Práticas Profissionais em elaboração de Projetos em Saúde	Prática Profissional	4	80
Gestão de Projetos	Unidade Curricular	4	80
Total		20	400

Resumo dos Componentes Curriculares

Total horas aula	2400
Total horas (aulas)	2.000
Atividades complementares	400
Total de Carga Horária	2400