Engenharia

Engenharia em Segurança do Trabalho

NÚCLEO COMUM		
Disciplina	Carga Horária	
Pensamento Científico e Metodologia da Pesquisa	24 horas	
Orientação do Trabalho de Conclusão de Curso	30 horas	
Trabalho de Conclusão de Curso	60 horas	
Seminário de Pesquisa	12 horas	
NÚCLEO ESPECÍFICAS		
Disciplina	Carga Horária	
Introdução à Engenharia de Segurança	28 horas	
Administração Aplicada à Engenharia de Segurança	36 horas	
Gerencia de Riscos	56 horas	
Higiene do Trabalho – I	72 horas	
Higiene do Trabalho – II	32 horas	
Higiene do Trabalho – III	36 horas	
Proteção Contra Incêndios e Explosões – I	36 horas	

Proteção Contra Incêndios e Explosões – II	24 horas
O Ambiente e as Doenças Ocupacionais	48 horas
Psicologia da Engenharia de Segurança – Comunicação e Treinamento	24 horas
Perícias – Insalubridade e Periculosidade	24 horas
Proteção do Meio Ambiente	48 horas
Legislação e Normas Técnicas	36 horas
Prevenção e Controle de Riscos em Máquinas, Equipamentos e Instalações – I	36 horas
Prevenção e Controle de Riscos em Máquinas, Equipamentos e Instalações – II	24 horas
Prevenção e Controle de Riscos em Máquinas, Equipamentos e Instalações – III	12 horas

NÚCLEO DE DISCIPLINAS ELETIVAS

Disciplina	Carga Horária
Metodologia no Ensino Superior	24 horas
Didática do Ensino Superior	24 horas
Módulo Internacional	40 horas
Módulo Internacional	30 horas
Módulo Internacional	20 horas
Módulo Inglês Instrumental I*	24 horas

Módulo Inglês Instrumental II*	24 horas
Módulo Inglês Instrumental III*	32 horas