

MATRIZ DO CURSO DE TECNOLOGIA EM SEGURANÇA DO TRABALHO

PRIMEIRO SEMESTRE

DISCIPLINA	CARGA HORÁRIA		
	TEORIA	PRÁTICA	TOTAL
Higiene do Trabalho	40	20	60
Fundamentos de Segurança do Trabalho	40	20	60
Matemática Aplicada I	60	00	60
Leitura e Produção de Textos	60	00	60
Teoria Geral da Administração - TGA	60	00	60
Projeto Integrador I	40	60	100
TOTAL	300	100	400

SEGUNDO SEMESTRE

DISCIPLINA	CARGA HORÁRIA		
	TEORIA	PRÁTICA	TOTAL
Legislação Trabalhista e Previdenciária	60	00	60
Filosofia e Ética Aplicadas à Administração	60	00	60
Economia Geral	60	00	60
Legislação e Normas Técnicas em Segurança do Trabalho	60	00	60
Psicologia Aplicada à Administração	60	00	60
Projeto Integrador II	40	60	100
TOTAL	340	60	400

TERCEIRO SEMESTRE

DISCIPLINA	CARGA HORÁRIA		
	TEORIA	PRÁTICA	TOTAL
Programas de Saúde e Segurança do Trabalho	40	20	60
Medicina do Trabalho	40	20	60
Ergonomia	40	20	60
Administração de Recursos Humanos- ARH	60	00	60
Matemática Aplicada II	60	00	60
Projeto Integrador III	40	60	100
TOTAL	280	120	400

QUARTO SEMESTRE

DISCIPLINA	CARGA HORÁRIA		
	TEORIA	PRÁTICA	TOTAL
Tecnologia Industrial	60	00	60
Administração de Recursos Materiais e Bens Patrimoniais – ARMP	60	00	60
Psicologia do Trabalho	60	00	60
Doenças Ocupacionais	60	00	60
Gestão de Projetos	60	00	60
Projeto Integrador IV	40	60	100
TOTAL	340	60	400

QUINTO SEMESTRE

DISCIPLINA	CARGA HORÁRIA		
	TEORIA	PRÁTICA	TOTAL
Avaliação e Controle de Riscos Ambientais	40	20	60
Métodos e Técnicas de Prevenção e Combates a Incêndios	40	20	60
Primeiros Socorros	40	20	60
Libras	40	20	60
Biossegurança	60	00	60
Projeto Integrador V	40	60	100
TOTAL	260	140	400

SEXTO SEMESTRE

DISCIPLINA	CARGA HORÁRIA		
	TEORIA	PRÁTICA	TOTAL
Segurança no Trabalho Industrial	40	20	60
Segurança no Trabalho da Construção Civil	40	20	60
Segurança no Trabalho Agrícola	40	20	60
Auditorias, Laudos e Perícias	40	20	60
Segurança no Ambiente Hospitalar	40	20	60
Projeto Integrador VI	40	60	100
TOTAL	240	160	400

INTEGRALIZAÇÃO

ATIVIDADES COMPLEMENTARES	80 HORAS
CARGA HORÁRIA TOTAL	2480 HORAS