

Disciplinas	CH
Introdução à Engenharia de Segurança do Trabalho	20
Prevenção e Controle de Riscos em Máquinas, Equipamentos e Instalações. (NR12)	80
Higiene do Trabalho 1. Agentes Químicos e Biológicos (Toxicologia) 2. Agente Físicos I- (Ruído e Vibrações), II- (Ventilação, Temperatura e Radiações (Ionizantes e não Ionizantes) e III-(Temperatura Extremas, Pressões Anormais (Baixas E Elevadas) E Iluminância) OU Higiene do Trabalho I – Riscos Físicos (35 horas) Higiene do Trabalho II – Riscos Químicos (35 horas) Higiene do Trabalho III – Riscos Biológicos, PPRA, LTCAT (35 horas) Higiene do Trabalho IV – Ventilação Industrial (35 horas)	140
Proteção do Meio Ambiente	45
Sistemas de Proteções Contra Incêndio e Explosões	60
Gerência de Riscos	60
Psicologia, Comunicação e Treinamento Aplicado à Engenharia de Segurança do Trabalho	15
Administração Aplicada à Engenharia de Segurança do Trabalho	30
O Ambiente e as Doenças do Trabalho	50
Ergonomia	30
Legislação e Normas Técnicas	20
Segurança do Trabalho e Meio Rural (COMPLEMENTAR)	20
Biossegurança (COMPLEMENTAR)	30
Metodologia da Pesquisa e Produção de TCC (Artigo) (OPCIONAL)	30