

Especialização em Engenharia de Segurança do Trabalho

O curso tem por objetivo formar profissionais para atuarem nas empresas dos diversos ramos de atividades, nas diversas regiões do país, trabalhando de forma integrada, continuada, comprometida e inovadora, tendo em vista as diferenças sociais e culturais dos alunos, além das mudanças complexas do mercado.

UNIDADE:
Passos

COORDENAÇÃO:
Júlia Maria Ajeje Oliveira

MODALIDADE:
Presencial

DURAÇÃO:
600 horas

MAIORES INFORMAÇÕES:
posgrad.passos@uemg.br
(35) 3526 – 8880

Clique aqui para acessar
o último edital

DOCENTE	TITULAÇÃO	CURRÍCULO LATTES
Cláudia Arouca Queiroz	Mestre	Clique aqui
Edson Martins	Mestre	Clique aqui
Júlia Maria Ajeje Oliveira	Mestre	Clique aqui
Kellen Cristina de O. S. Lemos	Especialista	Clique aqui
Maria Ambrosina C. Maia	Doutora	Clique aqui
Matheus Vinícius de Oliveira	Mestre	Clique aqui
Messias Selemar Maia	Mestre	Clique aqui
Renata Farche Alves	Mestre	Clique aqui
Rogério Queiroz da Silva	Mestre	Clique aqui
Sandoval Soares Silveira	Especialista	Clique aqui
Volneida Costa	Doutora	Clique aqui

DISCIPLINA	CARGA HORÁRIA
Introdução à Engenharia de Segurança do Trabalho	20h
Administração Aplicada à Engenharia de Segurança	30h
O Fator Humano nas organizações (complementar)	20h
Psicologia na Engenharia de Segurança	15h
Higiene do Trabalho	140h
Prevenção e Controle de Riscos em Máquinas, Equipamentos e Instalações	80h
Legislação e Normas Técnicas	20h
Metodologia da Pesquisa Científica (complementar)	30h
Proteção contra Incêndios e Explosões	60h
Proteção do meio Ambiente	45h
Ergonomia	30h
O Ambiente e as Doenças do Trabalho	50h
Gerência de Riscos	60h
Orientação de TCC	40h