

Especialização em Engenharia e 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.

Coordenação: Profa. Júlia Maria Ajeje Oliveira
Contato: (35) 3521-4364 posgrad.passos@uemg.br
Acesso ao último edital: [Clique aqui](#)

Corpo Docente

Professor	Titulação	Endereço Currículo
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

Estrutura Curricular

Disciplina	Carga horária (hora-relógio)
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 TCC	40h
Carga horária total	640h