

pós-graduação na  
teoria e na prática

# Engenharia de Segurança do Trabalho (aprovado pelo CREA/SC)

O curso qualifica profissionais da área de engenharia, arquitetura e afins, com base em fundamentos científicos, analíticos e tecnológicos para a atuação na área de segurança, contribuindo para a qualidade de vida do trabalhador, sustentabilidade e produtividade nas organizações.

## A quem se destina

Engenheiros, Arquitetos, Agrônomos e profissionais de áreas afins que já tenham concluído seus cursos de graduação.

**Desconto de até 25%** • Verifique as condições de benefícios disponíveis

**Inscrições abertas** •  
[univille.br/especializacoes](http://univille.br/especializacoes)

- **Duração:** 18 a 24 meses
- **Dia/horário de aula:** quinta e sexta-feira das 18h30 às 22h30 (aulas semanais com intervalo entre os módulos)
- **Valor:** 25 x 958,00<sup>1</sup>

## Documentação original para matrícula<sup>2</sup>

- Diploma de curso superior
- Histórico escolar de curso superior (com a data de colação de grau)
- CPF e RG
- Comprovante de residência
- Certidão de nascimento ou casamento

A data de conclusão de graduação deverá, obrigatoriamente, ser anterior ao início do curso de pós-graduação em Engenharia de Segurança do Trabalho, não sendo permitido, em hipótese alguma, alunos que ainda estejam cursando a graduação iniciarem a referida pós-graduação *lato sensu*. Qualquer situação contrária a este procedimento poderá a Câmara Especializada de Engenharia de Segurança do Trabalho negar o apostilamento da nova atribuição, atendendo o parágrafo terceiro da resolução número 1 do Ministério da Educação de 08 de junho de 2007.

Obs.: <sup>1</sup>As parcelas serão reajustadas após 12 meses, tendo por base o IGPM da FGV • <sup>2</sup>A documentação deverá ser entregue na Coordenação da Educação Permanente e Continuada no ato da assinatura do Contrato • A Univille reserva-se o direito de não realizar o curso, caso o número de vagas não seja preenchido.

pós-graduação na  
teoria e na prática

**Engenharia de  
Segurança do  
Trabalho** (aprovado  
pelo CREA/SC)



<b>Matriz Curricular</b>	<b>C/H</b>
<b>Introdução à Engenharia de Segurança do Trabalho</b>	<b>20</b>
<b>Prevenção e controle de riscos em máquinas, equipamentos e instalações</b>	
Área mecânica	34
Área civil	22
Área elétrica	24
<b>Higiene do Trabalho</b>	
Conforto acústico e vibratório	34
Conforto ambiental térmico	22
Radiações	12
Conforto luminoso	24
Ventilação industrial	24
Toxicologia	24
<b>Proteção do meio ambiente</b>	<b>45</b>
<b>Proteção contra incêndios e explosões</b>	<b>60</b>
<b>Gerência de riscos</b>	
Ferramentas de análise de risco	30
Gestão de risco	30
<b>Psicologia aplicada à engenharia de segurança do trabalho</b>	<b>15</b>
<b>Administração aplicada à engenharia de segurança do trabalho</b>	<b>30</b>
<b>O ambiente e as doenças do trabalho</b>	
Primeiros socorros	25
Medicina do trabalho	25
<b>Ergonomia</b>	<b>30</b>
<b>Legislação e normas técnicas</b>	<b>20</b>
<b>Laudos e perícias</b>	<b>20</b>
<b>Metodologia científica</b>	<b>32</b>
<b>Carga horária total</b>	<b>602</b>
<b>Monografia</b>	