

**PÓS-GRADUAÇÃO  
A DISTÂNCIA**



**ENGENHARIA DE  
SEGURANÇA DO  
TRABALHO**

**UNISA**  
Universidade Santo Amaro

## SUMÁRIO

<b>A Pós-Graduação Unisa .....</b>	<b>3</b>
<b>Como você irá apreender na Pós-Graduação EAD .....</b>	<b>4</b>
<b>O curso.....</b>	<b>5</b>
<b>As unidades curriculares do curso .....</b>	<b>6</b>
<b>Perguntas frequentes.....</b>	<b>7</b>



# A PÓS-GRADUAÇÃO UNISA

Boas-vindas!

A Universidade Santo Amaro - Unisa é uma instituição de ensino com nota máxima no MEC e mais de 50 anos de tradição.

Na Pós-Graduação Lato Sensu, acreditamos que um curso deve ser prático e aplicado à realidade profissional. Assim, nossa metodologia de ensino é ativa e tem como foco as reais necessidades do mercado de trabalho e as demandas da sociedade atual.

Os alunos e alunas são protagonistas do processo de aprendizagem e vivenciam na prática o desenvolvimento das competências por meio de conteúdos e estratégias instrucionais relacionados às áreas do curso escolhido.



# COMO VOCÊ IRÁ APREENDER NA PÓS-GRADUAÇÃO EAD





## ENGENHARIA DE SEGURANÇA DO TRABALHO

O intuito dessa Pós-Graduação o intuito principal é habilitar engenheiros de segurança do trabalho que poderão atuar no mercado como empregados de empresas ou na prestação de serviços a outras empresas, como consultoria ou assessoria, por exemplo. A formação do engenheiro de Segurança do Trabalho é multidisciplinar envolvendo diferentes aspectos relativos à preservação e promoção da saúde do trabalhador, à empresa, à comunidade e seus possíveis efeitos à sociedade.



**Carga horária: 742h**



**Duração: 18 meses**

### PARA QUEM É O CURSO

Engenheiros, Agrônomos e Arquitetos formados, mediante comprovação com Diploma de Graduação, conforme Lei Federal 7.410 de 27/11/85, Decreto Federal nº 92.530 de 09/04/86 e Resolução 359/91 do Conselho Federal de Engenharia, Arquitetura e Agronomia – CONFEA.

### REQUISITOS

Ter curso superior completo, com comprovação de diploma ou certificado de conclusão da graduação.

**Profissionais de nível superior do Sistema CONFEA/CREA, que já devem ter colado grau. Atenção:**

**Este curso possui cadastro no CREA-SP.2.**

**É de responsabilidade do aluno conferir e atender às exigências do CREA antes de se matricular neste curso.**

## AS UNIDADES CURRICULARES DO CURSO

### MÓDULO 1 SEGURANÇA, LEGISLAÇÕES E LOCAL DE TRABALHO

- Introdução à engenharia de segurança do trabalho
- Legislação e normas técnicas
- Higiene do trabalho

### MÓDULO 2 GESTÃO DE RISCOS

- Proteção do meio ambiente
- Prevenção e controle de riscos em máquinas, equipamentos e instalações
- Gerência de riscos

### MÓDULO 3 PREVENÇÃO, PROTEÇÃO E SEGURANÇA

- Ergonomia
- Psicologia na engenharia de segurança, comunicação e treinamento
- Administração aplicada à engenharia de segurança
- Proteção contra incêndio e explosões
- O ambiente e as doenças do trabalho

### MÓDULO 4 METODOS E PESQUISA

- Bioética e ética na pesquisa
- Metodologia da pesquisa científica

### MÓDULO 5 TRABALHO DE CONCLUSÃO DE CURSO

- É obrigatória a produção de um Trabalho de Conclusão de Curso (TCC) como parte integrante da formação do aluno.

## PERGUNTAS FREQUENTES

### **A PÓS-GRADUAÇÃO EAD TEM AULAS PRESENCIAIS?**

Não. Nessa Pós-Graduação EAD todo o conteúdo está disponível online, inclusive as atividades avaliativas.

### **OS CURSOS DE PÓS-GRADUAÇÃO UNISA SÃO RECONHECIDOS PELO MEC?**

Sim. A Unisa é credenciada pelo MEC com nota máxima, 5. Desta forma, possui autonomia para criar cursos de Pós-Graduação Lato Sensu.

### **DIPLOMA OU CERTIFICAÇÃO: AFINAL, O QUE A PÓS OFERECE?**

A Pós-Graduação EAD da Unisa é a chamada lato sensu e compreende os cursos de especialização e MBA. Ao concluir o curso, o aluno recebe um certificado emitido pela própria Universidade. É importante citar que essa emissão do certificado de conclusão de Pós-Graduação lato sensu deve ser feita obrigatoriamente pela própria instituição de ensino. Para que isso aconteça, é preciso que a mesma seja credenciada no MEC. A solicitação do certificado pode ocorrer quando o aluno finalizar o curso. O procedimento é feito mediante a abertura de protocolo pelo portal, realizada pelo próprio aluno.



# UNISA

Universidade Santo Amaro

[www.unisa.br](http://www.unisa.br) | 11 2141-8555

    @unisaoficial