



Pontifícia Universidade Católica de Minas Gerais

**Certificado de Pós-Graduação *Lato Sensu*
Especialização**

A Pontifícia Universidade Católica de Minas Gerais, por meio da Pró-reitoria de Pesquisa e de Pós-graduação,
certifica que **Fernando Henrique Faria do Amaral**
concluiu o curso de **Engenharia de Segurança do Trabalho**,
em **17 de março de 2020**, com carga horária de 614 horas.

Belo Horizonte, 4 de maio de 2020.

Pró-reitor de Pesquisa e de Pós-graduação

Reitor

Área de conhecimento "Ciências Exatas e da Terra"

**Este curso obedece ao disposto da Resolução CNE/CES nº 01
de 08 de junho de 2007 do Conselho Nacional de Educação.**

**O titular deste certificado é de nacionalidade Brasileira,
portador da cédula de identidade nº 5.249.695
expedida pela SPTC - GO.**



PONTIFÍCIA UNIVERSIDADE CATÓLICA DE MINAS GERAIS

Pró-reitoria de Pesquisa e de Pós-graduação

Programa de Pós-graduação "Lato Sensu"

Certificado registrado nos termos do Artigo 48, §1 da Lei nº 9.394, de 20 de dezembro
de 1996, sob o nº 96560/2020 Processo: 3/1072257/2020.

Belo Horizonte, 14 de fevereiro de 2020.


Prof. Felix de Araujo Souza
Chefe do Centro de Registros Acadêmicos

MG 113860



PONTIFÍCIA UNIVERSIDADE CATÓLICA DE MINAS GERAIS
PRÓ-REITORIA DE PESQUISA E DE PÓS-GRADUAÇÃO
CURSOS DE ESPECIALIZAÇÃO
HISTÓRICO ESCOLAR

CURSO: Engenharia de Segurança do Trabalho
NOME: Fernando Henrique Faria do Amaral
FILIAÇÃO: Sebastião José do Amaral e Elci Maria de Faria Amaral

PERÍODO DE REALIZAÇÃO: 31/08/2017 a 17/03/2020
MATRÍCULA: 1072257
DATA DE NASCIMENTO: 16 de abril de 1990

Sem/Ano	Disciplina	Carga Horária	Nota	Professor	Titulação
1/2017	Administração aplicada à Engenharia de Segurança do Trabalho - Módulo I	30	100	Maria Beatriz de Freitas Lanza	Mestre em Administração - FEAD
1/2017	Gerência de Risco II - Módulo IV	30	100	Santelmo Xavier Filho	Mestre em Programa de Pós-Graduação em Engenharia Civil - Universidade Federal de Santa Catarina UFSC
1/2017	Higiene do Trabalho III - Riscos Biológicos, PPRA, LTCAT - Módulo IV	35	100	Alexandre Pinto da Silva	Especialista em Engenharia de Segurança do Trabalho -
1/2017	Introdução à Engenharia de Segurança - Módulo I	20	100	Pedro Sergio Zuchi	Mestre em Engenharia de Produção - UFMG
1/2017	Legislação e Normas Técnicas - Módulo I	30	100	Santelmo Xavier Filho	Mestre em Programa de Pós-Graduação em Engenharia Civil - Universidade Federal de Santa Catarina UFSC
2/2017	O Ambiente e as Doenças do Trabalho I - Módulo II	30	100	Julio Cesar Batista Santana	Doutor em Bioética - CUSC
2/2017	Prevenção e Controle de Riscos em MEI 1 e na Construção Civil - Módulo I	40	100	Gustavo Antonio da Silva	Mestre em Gestão de Riscos em Geotecnia e Desastres Naturais - UFOP
2/2017	Prevenção e Controle de Riscos em MEI 2 - Módulo II	40	100	Gustavo Antonio da Silva	Mestre em Gestão de Riscos em Geotecnia e Desastres Naturais - UFOP
2/2017	Proteção Contra Incêndio e Explosões I - Módulo IV	30	100	Marcelo Santana Silvino	Especialista em Engenharia de Segurança do Trabalho - UFMG
1/2018	Gerência de Risco I - Módulo III	30	100	Santelmo Xavier Filho	Mestre em Programa de Pós-Graduação em Engenharia Civil - Universidade Federal de Santa Catarina UFSC
1/2018	Higiene do Trabalho I - Riscos Físicos - Módulo II	35	100	Maria Beatriz de Freitas Lanza	Mestre em Administração - FEAD
1/2018	O Ambiente e as Doenças do Trabalho II - Módulo III	24	100	Maria Bernadete de Oliveira Viana	Mestre em Enfermagem - UFMG
1/2018	Proteção do Meio Ambiente I - Módulo II	20	100	Hiram Jackson Ferreira Sartori	Doutor em Engenharia Civil: Hidráulica e Saneamento - USP
1/2018	Psicologia na Engenharia de Segurança - Módulo IV	15	100	Thomas Madsen Ficker	Mestre em Mestrado Profissional em Administração - FACULDADES PEDRO LEOPOLDO
2/2018	Higiene do Trabalho II - Riscos Químicos - Módulo III	35	100	Pedro Sergio Zuchi	Mestre em Engenharia de Produção - UFMG
2/2018	Proteção do Meio Ambiente II - Módulo III	25	100	Francisco Alves Guimaraes	Mestre em Saneamento, Meio Ambiente e Recursos Hídricos - UFMG
1/2019	Ergonomia - Módulo V	30	100	Pia Coeli Rosciano	Mestre em Engenharia de Produção - UFMG
1/2019	Higiene do Trabalho IV - Ventilação Industrial	35	90	Alexandre Pinto da Silva	Especialista em Engenharia de Segurança do Trabalho -
1/2019	Metodologia Científica - Módulo V	30	100	Leonardo Ayres Cordeiro	Mestre em Administração - Faculdades Integradas de Pedro Leopoldo
1/2019	Noções de Perícia Judicial - Módulo V	20	90	Pedro Sergio Zuchi	Mestre em Engenharia de Produção - UFMG
1/2019	Proteção Contra Incêndio e Explosões II - Módulo V	30	100	Marcelo Santana Silvino	Especialista em Engenharia de Segurança do Trabalho - UFMG
Carga Horária Total		614	Média geral do aluno: 99 (noventa e nove) pontos		

TRABALHO DE CONCLUSÃO DE CURSO: "AVALIAÇÃO DE RISCOS EM ESCAVAÇÕES DE SISTEMA DE DRENAGEM PLUVIAL URBANA: UM ESTUDO DE CASO EM GOIÁS"

ORIENTADOR (ES): Celia Diniz Soares

NOTA: 95,00

OBS.: Este curso obedece ao disposto da Resolução CNE/CES nº 01 de 08 de junho de 2007, do Conselho Nacional de Educação. A PUC Minas é reconhecida pelo Decreto nº 45.046, de 12 de Dezembro de 1958.

I - A avaliação do desempenho escolar considerou para a aprovação e concessão de créditos:

II - O aproveitamento mínimo de 70 (setenta) pontos sobre o total de 100 (cem) pontos, em cada disciplina;

III - O conceito "habilitado" em monografia.

2 - Este documento acompanha o Certificado de Conclusão do Curso.

Belo Horizonte, 20 de julho de 2020.

Leandro A. Scardovelli

Leandro Angelo Scardovelli - Secretário Acadêmico

ESTE DOCUMENTO É VÁLIDO SE ACOMPANHADO DE SELO DE AUTENTICIDADE E CHANCELA

