

PÓS-GRADUAÇÃO

UNIFTEC

Uniftec é o primeiro Centro Universitário de Caxias do Sul e é considerado pelo MEC como uma das melhores instituições de ensino do Brasil.

Presente na Serra Gaúcha, nas cidades de Caxias do Sul e Bento Gonçalves, e na região metropolitana, nas cidades de Porto Alegre e Novo Hamburgo, o Grupo Uniftec vem se destacando no segmento educacional, no Brasil e no exterior, por sua busca incessante pela excelência na formação superior e executiva.

Porém, esta distinção não se deu por acaso. Ao apostar na inovação, no estímulo ao empreendedorismo e na conexão com as transformações tecnológicas como suas diretrizes educacionais, o Grupo Uniftec mantém uma forte tradição na formação e qualificação de profissionais preparados para os desafios de um mundo em constante movimento.

Sendo assim, pode-se dizer que promover a educação continuada, atendendo e orientando-se pelas demandas presentes e futuras da sociedade, vai muito além de um objetivo institucional. É um compromisso firmado há mais de 25 anos e que faz do Uniftec uma grande referência no que tange o desenvolvimento de habilidades e competências cognitivas e comportamentais que visam promover o FAZER profissional.

E com a convicção em nossa missão de oportunizar crescimento pessoal e profissional por meio da educação para o mundo do trabalho que lhe desejamos as boas-vindas ao Uniftec; o lugar **onde as referências se encontram**.

Por que estudar no Uniftec?

Proposta conectada com os atuais desafios do mundo dos negócios.

Os Programas de Pós-graduação do Centro Universitário Uniftec são desenvolvidos a partir de abordagens contemporâneas e totalmente compatíveis com as melhores práticas empresariais, possibilitando que você amplie suas habilidades e competências ao máximo.

Entendendo a importância que a formação executiva tem para a sua vida profissional, o Uniftec preparou sua proposta de pós-graduação apoiada em três pilares essenciais:

PÓS-GRADUAÇÃO

Professores que são referência acadêmica e profissional

Aulas ministradas por um corpo docente do mais alto prestígio profissional em seus respectivos eixos de atuação.

Aulas dinâmicas e contextualizadas

Encontros planejados de forma a contribuir para o crescimento dos acadêmicos, através de experiências únicas.

Ingresso cíclico e continuado

É possível se matricular em qualquer momento do ano, não sendo necessário aguardar o fechamento de novas turmas para iniciar seus estudos.

ESPECIALIZAÇÃO EM ENGENHARIA DE SEGURANÇA DO TRABALHO

Modalidade

Semipresencial (aulas remotas ao vivo + presencial)

Encontros remotos semanais: terças e quintas, das 19:00 às 22:00.

Encontros presenciais eventuais: sábados das 8:00 às 12:00 e das 13:00 às 17:00, conforme programação pré-estabelecida.

Período de Realização

Em torno de 24 meses

Carga Horária

628 horas, sendo 440 horas remotas e 188 horas presenciais

Início das aulas

08/04/2025

PÓS-GRADUAÇÃO

Coordenação do curso

Coordenação do Curso: Eng. Ma. Ana Paula da Silva

Coordenação Geral de Pós-graduação: Me. Márcio Marins

OBJETIVO DO CURSO

O curso visa a formar especialistas com capacidade para atuar com base nos preceitos legais e regulamentares que promovem a saúde e a integridade dos trabalhadores, habilitando os profissionais junto ao conselho profissional para exercer a engenharia de segurança do trabalho.

Além disso, o curso busca capacitar os alunos para que possam desenvolver conhecimento teórico sobre segurança do trabalho, desenvolver habilidades técnicas para reconhecimento de riscos e capacidade de elaborar planos/ações de prevenção e promover competências necessárias para atuação profissional e para o exercício pleno das funções de Engenheiro de Segurança do Trabalho.

PÚBLICO-ALVO

O curso de Especialização em Engenharia de Segurança do Trabalho é indicado exclusivamente para profissionais com formação superior em Engenharia e Arquitetura que estejam buscando se aprofundar ou ampliar seus conhecimentos sobre as práticas de prevenção de ocorrências de acidentes, diminuir os riscos e oportunizar o bem-estar e a segurança no ambiente de trabalho.

MERCADO

Há muito tempo, a segurança no ambiente de trabalho vem sendo reconhecida como um sinônimo de qualidade de vida organizacional, fazendo com que empresas de segmentos como a indústria, comércio, construção civil, alimentício, hospitalar, de extração, rural, entre tantos outros, invistam significativamente na saúde e no bem-estar de seus funcionários.

Isso ocorre porque, além de focar permanentemente na identificação dos riscos que originam acidentes e doenças ocupacionais, a área de Segurança do Trabalho

PÓS-GRADUAÇÃO

possui um papel fundamental no desenvolvimento de ações preventivas que permitam a criação e a manutenção de um ambiente seguro para colaboradores em todos os níveis organizacionais, impactando positivamente nos índices de satisfação, engajamento, performance, rentabilidade e competitividade do negócio.

De maneira geral, a Engenharia de Segurança do Trabalho é o campo do conhecimento responsável formar especialistas com visão holística quanto aos processos produtivos e sua relação com preceitos legais e regulamentares de segurança do trabalho, de forma que sejam capazes de criar normas e práticas que minimizem os riscos presentes no ambiente laboral, bem como bem como os prejuízos ocasionados por eles.

A valorização dos colaboradores é uma grande preocupação das organizações conscientes de sua responsabilidade social. Neste sentido, o Engenheiro de Segurança do Trabalho deve ser o profissional mais alinhado a este princípio, fazendo do cuidado com a saúde e a integridade dos trabalhadores suas premissas essenciais de atuação.

MATRIZ DO CURSO

ESPECIALIZAÇÃO EM ENGENHARIA DE SEGURANÇA DO TRABALHO		
Módulo Geral	Carga Horária Total	Carga Horária Prática
1. Introdução a Engenharia de Segurança do Trabalho	24 horas	8 horas
2. Administração Aplicada à Engenharia de Segurança	32 horas	8 horas
3. Legislação e Normas Técnicas	24 horas	-
4. Ergonomia	32 horas	8 horas
5. Higiene do Trabalho I	72 horas	24 horas
6. Higiene do Trabalho II	72 horas	24 horas
7. O Ambiente e as Doenças do Trabalho	52 horas	16 horas
8. Proteção do Meio Ambiente	48 horas	16 horas

PÓS-GRADUAÇÃO

9. Prevenção e Controle de Riscos em Máquinas, Equipamentos e Instalações	80 horas	24 horas
10. Proteção contra Incêndios e Explosões	60 horas	16 horas
11. Elaboração de Laudos e Perícias	24 horas	0 horas
12. Gerência de Riscos	60 horas	16 horas
13. Psicologia na Engenharia de Segurança, Comunicação e Treinamento	20 horas	-
Módulo Final	Carga Horária	
14. Metodologia da Pesquisa/Projeto Aplicado à Engenharia de Segurança do Trabalho	28 horas	28 horas
CARGA HORÁRIA TOTAL DO CURSO	628 horas	188 horas

COORDENAÇÃO GERAL DE PÓS-GRADUAÇÃO

MÁRCIO DA CUNHA MARINS

Mestre em Informática na Educação pelo Instituto Federal de Educação, Ciência e Tecnologia do Rio Grande do Sul (IFRS), MBA em Economia e Gestão Empresarial pela UPF e Administrador de Empresas com Habilitação em Comércio Exterior pela Faculdade de Ciências Contábeis e Administrativas São Judas Tadeu, o Prof. Márcio é Coordenador Institucional dos Programas de Pós-graduação do Centro Universitário Uniftec e do Instituto Brasileiro de Gestão e Negócios (IBGEN).

Com forte atuação em gestão estratégica de suprimentos e desenvolvimento de novos negócios, é especialista em *Strategic Sourcing*, *Supply Chain Management*, Gerenciamento de Contratos de Fornecimento Crítico, Inovação em Processos B2B da Cadeia de Suprimentos, Classificação e Qualificação de Novas Fontes de Suprimento, Negociação de Alta Performance e Estratégias Empresariais, tendo desenvolvido sua carreira em empresas nacionais e multinacionais, como: Kitchens, TDK Corporation, Grupo Ferrarin, Comil e Eisenmann Brasil.

Na esfera acadêmica, ministra disciplinas voltadas para Negociação Estratégica, Logística, Vendas, Empreendedorismo e Planejamento Estratégico, bem como é professor adjunto no Programa de Certificação de Qualidade da FGV no curso de Administração de Empresas, obtendo desempenho de destaque entre as 30

PÓS-GRADUAÇÃO

instituições de ensino superior certificadas pela Fundação Getúlio Vargas, no Brasil.

Em âmbito nacional, atingiu importantes distinções como: no Prêmio Profissional do Ano de Logística e *Supply Chain*, promovido pela Revista Mundo Logística, em que se destacou nas categorias Profissional Revelação (2010), Projeto Logístico (2011) e Profissional de *Supply Chain* (2011 e 2012); no Prêmio Inovação em Logística (2013), promovido pela SAE Brasil; e no Prêmio Destaque Acadêmico, na categoria Docência no Ensino Superior (2016), promovido pela FGV através de seu Programa de Certificação de Qualidade.

Atualmente, é membro do comitê de avaliação do Prêmio Jovem Talento Empreendedor, evento que compõe a Semana Municipal do Empreendedorismo, organizada pela Prefeitura de Caxias do Sul e integrante do corpo organizador da Semana Municipal da Administração, promovida pelo Conselho Regional de Administração (CRA-RS). Também atuou como Coordenador do Programa de Desenvolvimento de Fornecedores do Alto Uruguai Gaúcho (2008-2010), iniciativa organizada pelo SEBRAE-RS voltada para o desenvolvimento e qualificação de mais de 30 pequenas e médias empresas do norte do Rio Grande do Sul.

COORDENAÇÃO DO CURSO

ANA PAULA DA SILVA

Mestra em Engenharia de Minas, Metalurgia e Materiais pelo Programa de Pós-graduação em Engenharia de Minas, Metalurgia e Materiais (PPGEM/UFRGS) e graduada em Engenheira Química pela Universidade de Caxias do Sul (UCS), a Profa. Ana é vice-presidência executiva na Ecoinove Holding Educacional.

Com mais de 20 anos de experiência em projetos e desenvolvimento de materiais e produtos, implantação dos SGI e ISO/TS16949:2004, gestão ambiental e gestão de estratégica de equipes, atuando nas indústrias metal mecânica e polimérica, ela possui Especializações, em nível de pós-graduação, nas áreas de Auditoria, Perícia e Gestão Ambiental, Gestão de Pessoas, Auditora de Sistemas de Gestão Integrada ISO 9001, ISO 14001, OHSAS 18000, além de possuir MBA Executivo em Negócios e Competências Digitais.

Professora em cursos de graduação e pós-graduação, atuando em disciplinas nos campos da Gestão de Projetos, Gestão de Processos, Qualidade, Gestão Ambiental

PÓS-GRADUAÇÃO

e Química, a Profa. Ana é Agente de Comunidade no InovAtiva Brasil, maior hub de empreendedorismo, inovação e aceleração de startups do Brasil, bem como é consultora em Gestão Ambiental, Qualidade e Processos Químicos.

CORPO DOCENTE

ALEXANDRE EBERLE ALVES

Graduação em Engenharia Mecânica pela Universidade Federal do Rio Grande do Sul, Pós-Graduação Lato Sensu MBA em Gerência de Telecomunicações pela FGV, Especialização em Engenharia de Segurança do Trabalho pela FEEVALE e Mestrado em Engenharia de Produção na UFRGS. Experiência profissional em multinacional da indústria automobilística como responsável pela área de HSE. Atuação no setor elétrico por mais de 13 anos em diferentes áreas como: Gestor de Universidade Corporativa, Ouvidor, Gestor de Projetos de Eficiência Energética, Coordenador de Medição e, também, Gerente de Contas na área comercial. Tenho experiência acadêmica atuando como: Coordenador de Curso de Engenharia Mecânica - FTEC, Professor de Curso Especialização de Segurança do Trabalho - FEEVALE, Professor Adjunto de Graduação na FTEC nos cursos de Engenharia. Além de, no início da carreira, ter atuado em Gestão de Contratos na BrasilTelecom; Engenharia na área de Telecomunicações na Agência Nacional de

Telecomunicações-Anatel, bem como Estagiário no Pólo Petroquímico do Sul - Copesul e, também, durante o período que cursava engenharia atuei em pesquisa como bolsista CNPq-UFRGS e como Monitor, na disciplina de Física na UFRGS.

ALINE PELISSARI

Pós-graduada em Engenharia de Segurança do Trabalho pela Universidade Cândido Mendes (UCAM), em Direito Trabalhista e Engenharia de Produção pela Uniasselvi, Pós Graduada em Meio Ambiente e Sustentabilidade, Docência no Ensino Superior e Saúde do Trabalhador pela Uniasselvi e Graduada em Engenharia de Alimentos pela Universidade de Caxias do Sul (UCS), tutora dos cursos de pós-graduação na modalidade a distância do Centro Universitário Uniftec e Tutora interna de segurança do trabalho na Uniasselvi.

Com forte experiência nas áreas de gestão de qualidade e produção, atuei na indústria, diretamente em gestão de projetos, pesquisa e desenvolvimento de produtos, ferramentas de qualidade, gestão estratégica da produção, sistemas de

PÓS-GRADUAÇÃO

gestão da qualidade e desenvolvimento de fornecedores. Fui responsável técnica atuando juntos à órgão de fiscalização na homologação de produtos, elaboração e execução de projetos atuando em todas as etapas do processo de fabricação e conservação de alimentos de origem vegetal ou animal.

Engenheira de Segurança do Trabalho, com foco na elaboração e implantação de medidas de segurança, orientação de comissões internas, emissão de laudos técnicos, ministra treinamentos, cursos e palestras, presta assistência técnica em perícias de acidentes e doenças ocupacionais nos mais diversos ramos de atuação tanto na indústria quanto prestação de serviços.

CAROLINE TOLAZZI

Mestrado em Educação pela Universidade de Caxias do Sul e graduada em Psicologia pela Universidade Regional Integrada do Alto Uruguai e das Missões (URI), a Profa. Caroline é Sócia-Diretora da Amarante Centro de Desenvolvimento Humano e Empresarial, consultoria voltada à Psicologia Positiva, Coaching, Mentoria de Carreira e Bem-estar, Qualidade de Vida, Relações Humanas, Desenvolvimento Humano, Organizacional e de Liderança.

Especialista em Gestão de Pessoas pela Universidade de Caxias do Sul (UCS) e em Psicologia Positiva, Ciência do Bem-Estar e Autorrealização pela Pontifícia Universidade Calórica do Rio Grande do Sul (PUCRS), em Coordenação de Grupos pela Sociedade Brasileira de Dinâmica de Grupo (SBDG) e em Docência pelo Centro Universitário Uniftec, ela possui certificação internacional em Coach e Professional DISC® pela Sociedade Latino Americana de Coach (SLAC).

Com forte atuação nos campos da Psicologia Organizacional, Processos de Intervenção em Coach, Formação e Gestão de Equipes, Gerenciamento da Mudança, Negociação de Conflitos, Formação de Lideranças, Recrutamento e Seleção (R&S), Relações Humanas e Subsistemas de RH, a Profa. Caroline foi Gestora de Desenvolvimento Humano e Organizacional (DHO) do Grupo Uniftec, bem como teve passagem como Psicóloga da Sociedade Caxiense de Auxílio aos Necessitados (SCAN).

Professora dos cursos de graduação e pós-graduação da Faculdade de Tecnologia La Salle, do Centro Universitário Uniftec e do Instituto Brasileiro de Gestão de Negócios (IBGEN), ela é autora do livro “Gestão de RH: Perfil, Práticas e Estratégias”,

PÓS-GRADUAÇÃO

escreveu o artigo “Você é o Agente Principal da Mudança que Deseja Para Sua Vida” como capítulo do livro “Coaching: a hora da virada”, bem como fez diversas publicações em revistas científicas de grande relevância para a comunidade acadêmica.

DOUGLAS CARRA

Especialista em Engenharia de Segurança do Trabalho, MBA em Gestão Estratégica da Produção e graduado em Engenharia Ambiental, o Prof. Douglas é Coordenador de Segurança do Trabalho na M. Dias Branco, empresa responsável por marcas como Isabela, Basilar, Medalha de Ouro, entre outras.

Com forte atuação em Gestão de Saúde, Segurança e Meio Ambiente, ele possui larga experiência na aplicação de metodologias TPM, GCM e Lean Manufacturing, bem como em Gerenciamento e Execução de Projetos voltados à saúde e segurança do trabalhador e em Sistema de Gestão Integrado de SSMA e da Qualidade: ISO 45001, FSSC 22000, ISO 14001, ISO 9001 e Rating SSO.

Perito trabalhista junto a Vara Cível de Caxias do Sul, Antônio Prado e Flores da Cunha, o Prof. Douglas possui Pós-MBA em Liderança e Alta Gestão e, também, é responsável pelo desenvolvimento de programas de SSO: Gestão Comportamental, Gestão de prestadores de serviços, Gestão de emergências e crises, Requisitos Legais, Inspeções Planejadas e Manutenção, Gerenciamento de Risco, Análise e Investigação de Acidentes e Quase-Acidentes.

EMIR JOSÉ REDAELLI

Doutor em Administração na linha de pesquisa de Competitividade Inter organizacional pela UNISINOS, Mestre em Engenharia de Produção pela UFRGS, Especialista em Marketing pela FGV, Graduado em Engenharia Mecânica e Direito ambos pela UCS, e diplomado pela Escola Superior de Guerra (ESG) no ciclo

de estudos de Estratégias e Geopolítica, o Dr. Emir Redaelli é membro da Sociedade Brasileira de Gestão do Conhecimento (SBGC) e Diretor da Intellectum Inteligência Estratégica de Negócios.

Palestrante altamente requisitado nos campos do Planejamento Estratégico, *Business Analysis & Data Science*, Gestão Estratégica de Produção e Operações, Compliance, Inteligência de Mercado e Gestão Estratégica da Distribuição e Canais

PÓS-GRADUAÇÃO

de Vendas, o Dr. Emir possui forte atuação como consultor nas mesmas áreas, bem como no desenvolvimento de executivos e mentoring de projetos de modelagem estratégica, estudos de viabilidade, planejamento de vendas e desenvolvimento de equipes e de redes de distribuição.

Professor do eixo de negócios nos MBAs do Uniftec/IBGEN e UNISINOS, o Dr. Emir Redaelli possui publicações no Brasil e no exterior, já tendo participado do Simpósio de Administração da Produção, Logística e Operações Internacionais da FGV, explorando temas voltados à cadeia automotiva e à indústria metalmeccânica.

Entre outros.

DOCUMENTAÇÃO E PROCEDIMENTO PARA MATRÍCULA

- Preenchimento da ficha de inscrição
- Cópia RG e CPF ou CNH
- Comprovante de endereço
- Histórico da graduação
- Diploma da graduação (frente e verso)
- Pagamento da primeira mensalidade

Para proposta de investimento e mais informações, contate a consultora especialista em Pós-graduação:

Klaudilene de Carvalho Fan

klaudilenefan@acad.ftec.com.br



[54 99270.0567](https://api.whatsapp.com/send?phone=54992700567)



(54) 99270-0567



**R. Gustavo Ramos Sehbe, 107 -
Cinquentenário, Caxias do Sul - RS,
95012-669**