|  |  |
| --- | --- |
| **PROCESSO** | 2178591/2024 |
| **INTERESSADO** | Arquiteta e Urbanista solicitante  |
| **ASSUNTO** | Inclusão de Engenharia de Segurança do Trabalho - Protocolo 2178591/2024 |
|  |  |
| **DELIBERAÇÃO Nº 075/2024 – CEF-CAU/SC** |

A COMISSÃO DE ENSINO E FORMAÇÃO - CAU/SC, reunida ordinariamente de forma híbrida, nos termos da Deliberação Plenária DPOSC nº 752/2023, no uso das competências que lhe conferem os artigos 91 e 93 do Regimento Interno do CAU/SC, após análise do assunto em epígrafe, e

Considerando a Lei n° 7.410, de 27 de novembro de 1985, que dispõe sobre a Especialização de Engenheiros e Arquitetos em Engenharia de Segurança do Trabalho, a profissão de Técnico de Segurança do Trabalho, e dá outras providências, regulamentada pelo Decreto n° 92.530, de 09 de abril de 1986;

Considerando que o inciso I e o parágrafo único do artigo 1º da Lei n° 7.410, de 27 de novembro de 1985, determinam que a especialização de Engenheiro de Segurança do Trabalho será permitida ao Arquiteto portador de curso em nível de pós-graduação com currículo fixado pelo Conselho Federal de Educação, por proposta do Ministério do Trabalho;

Considerando o Parecer MEC CFE n° 19/1987, publicado na Seção I, p.3424 do DOU de 11 de março de 1987, que estabelece o Currículo Básico do Curso de Especialização em Engenharia de Segurança do Trabalho, em atendimento ao parágrafo único do art. 1° da Lei n° 7.410/1985, e sobretudo seu requisito “*número de horas-aula destinadas a atividades práticas: 60 (10% de 600), incluídas nas 600 horas totais”;*

Considerando a Deliberação nº 17/2020 da Comissão de Ensino e Formação do CAU/BR, que ratificou a vigência do Parecer CFE nº 19/1987, que estabelece o Currículo Básico do Curso de Especialização em Engenharia de Segurança do Trabalho;

Considerando que o artigo 3º da Lei n° 7.410, de 27 de novembro de 1985, determina que “*Art. 3° O exercício da atividade de Engenheiros e Arquitetos na especialização de Engenharia de Segurança do Trabalho dependerá de registro em Conselho Regional de Engenharia, Arquitetura e Agronomia, após a regulamentação desta Lei, e o de Técnico de Segurança do Trabalho, após o registro no Ministério do Trabalho*”;

Considerando que a Lei 12.378, de 31 de dezembro de 2010, passou a regulamentar o exercício de Arquitetura e Urbanismo e criou o Conselho de Arquitetura e Urbanismo;

Considerando a Resolução nº 162 do CAU/BR, que dispõe sobre o registro do título complementar e o exercício das atividades do arquiteto e urbanista com especialização em Engenharia de Segurança do Trabalho e determina, em seu art. 1º, que: “*Art. 1° A habilitação para o exercício das atividades de especialização em Engenharia de Segurança do Trabalho pelos arquitetos e urbanistas dependerá de registro profissional ativo e do registro do título complementar de “Engenheiro (a) de Segurança do Trabalho (Especialização)” em um dos Conselhos de Arquitetura e Urbanismo dos Estados e do Distrito Federal (CAU/UF), nos termos desta Resolução*” (grifo nosso);

Considerando a Deliberação Plenária DPOBR-0101-05 2020, que aprovou as orientações e os procedimentos para registro de título complementar de Engenheiro(a) de Segurança do Trabalho (Especialização);

Considerando que o § 2º do art. 4º da Resolução nº 162 do CAU/BR estabelece que a responsabilidade pela aprovação do processo de inclusão de título de Engenheiro de Segurança do Trabalho (Especialização) é da Comissão de Ensino e Formação (CEF) do CAU/UF;

Considerando o processo SICCAU nº 2138542/2024, de solicitação de inclusão de titularidade complementar Engenheiro (a) de Segurança do Trabalho (Especialização);

Considerando que todas as deliberações de comissão devem ser encaminhadas à Presidência do CAU/SC, para verificação e encaminhamentos, conforme Regimento Interno do CAU/SC;

**DELIBERA:**

1 - Aprovar a inclusão de título do Protocolo SICCAU nº 2178591/2024, da Arquiteta e Urbanista Giovane Thalia Bonissoni, conforme lista de verificação no anexo.

2 - Encaminhar o processo para a Gerência Técnica, para anotação do título e despacho à profissional.

3 - Encaminhar esta deliberação à Presidência do CAU/SC para providências cabíveis.

Florianópolis, 19 de novembro de 2024.

**COMISSÃO DE ENSINO E FORMAÇÃO**

**DO CAU/SC**

Considerando o estabelecido na Deliberação Plenária DPOSC nº 752, de 22 de setembro de 2023, que trata da regulamentação das reuniões dos órgãos colegiados do CAU/SC, atesto a veracidade das informações prestadas. Publique-se.

**Pery Roberto Segala Medeiros**

Secretário dos Órgãos Colegiados

 do CAU/SC

|  |
| --- |
| **ANEXO I** |
| **ANÁLISE DE SOLICITAÇÃO PARA REGISTRO DA TITULARIDADE COMPLEMENTAR ENGENHEIRO(A) DE SEGURANÇA DO TRABALHO (ESPECIALIZAÇÃO)** |
| **TABELA 1 - IDENTIFICAÇÃO DO INTERESSADO E DO PROCESSO ADMINISTRATIVO** |
| **Nº Protocolo SICCAU/ANO** | **2178591/2024** |
|  |  |  |  |  |
| **TABELA 2 - VERIFICAÇÃO DA DOCUMENTAÇÃO APRESENTADA** |
| **Certificado** | **Nº 2874** |
| **Histórico Escolar** | **APRESENTADO** |
|  |  |  |  |  |
| **TABELA 3 - IDENTIFICAÇÃO DA INSTITUIÇÃO E DO CURSO DE ESPECIALIZAÇÃO** |
| **Nome da Instituição DE Ensino (IE)** | **FACULDADE EMPRESARIAL DE CHAPECÓ - FAEM** |
| **Código E-MEC da IE** | **2766 (presencial)** |
| **Mantenedora** |  | **UCEFF - UNIDADE CENTRAL DE EDUCACAO FAEM FACULDADE LTDA** |
| **Código E-MEC do curso** |  | **44488** |
| **Portaria/Decreto de Credenciamento** | **Recredenciamento Portaria 1.799 de 21/10/2019** |
|  |  |  |  |  |
| **TABELA 4 - DADOS DO CURSO DE ESPECIALIZAÇÃO** |
| **Período do Curso** | **Fevereiro de 2022 a junho de 2024** |
| **5 semestres (mínimo 2)** |
|   |
| **TABELA 5 - ANÁLISE DA ESTRUTURA CURRICULAR** |
| **DISCIPLINA OBRIGATÓRIA** | **Carga horária mínima** | **Disciplina cursada** | **Carga Horária cursada** | **Parecer** |
| **Introdução à Engenharia de Segurança do Trabalho** | **20** | **INTRODUÇÃO À ENGENHARIA DE SEGURANÇA DO TRABALHO** | **20** | **ATENDE** |
| **Prevenção e Controle de Riscos em Máquinas, Equipamentos e Instalações** | **80** | **PREVENÇÃO E CONTROLE DE RISCOS EM MÁQUINAS, EQUIPAMENTOS E INSTALAÇÕES I** | **36** | **ATENDE** |
| **PREVENÇÃO E CONTROLE DE RISCOS EM MÁQUINAS, EQUIPAMENTOS E INSTALAÇÕES II** | **24** |
| **PREVENÇÃO E CONTROLE DE RISCOS EM MÁQUINAS, EQUIPAMENTOS E INSTALAÇÕES III** | **20** |
| **Higiene do Trabalho** | **140** | **HIGIENE DO TRABALHO I** | **48** | **ATENDE** |
| **HIGIENE DO TRABALHO II** | **48** |
| **HIGIENE DO TRABALHO III** | **24** |
| **HIGIENE DO TRABALHO IV** | **20** |
| **Proteção do Meio Ambiente** | **45** | **PROTEÇÃO AO MEIO AMBIENTE** | **48** | **ATENDE** |
| **Proteção contra Incêndio e Explosões** | **60** | **PROTEÇÃO CONTRA INCÊNDIO E EXPLOSÕES** | **60** | **ATENDE** |
| **Gerência de Riscos** | **60** | **GERÊNCIA DE RISCOS** | **60** | **ATENDE** |
| **Psicologia na Engenharia de Segurança, Comunicação e Treinamento** | **15** | **PSICOLOGIA APLICADA À ENGENHARIA DE SEGURANÇA DO TRABALHO** | **16** | **ATENDE** |
| **Administração Aplicada à Engenharia de Segurança** | **30** | **ADMINISTRAÇÃO APLICADA À ENGENHARIA DE SEGURANÇA** | **32** | **ATENDE** |
| **Ambiente e as Doenças do Trabalho** | **50** | **O AMBIENTE E AS DOENÇAS DO TRABALHO** | **52** | **ATENDE** |
| **Ergonomia** | **30** | **ERGONOMIA** | **32** | **ATENDE** |
| **Legislação e Normas Técnicas** | **20** | **LEGISLAÇÃO E NORMAS TÉCNICAS** | **24** | **ATENDE** |
| **CARGA HORÁRIA TOTAL DISCIPLINAS OBRIGATÓRIAS** | **550** | **CARGA HORÁRIA TOTAL DISCIPLINAS OBRIGATÓRIAS CURSADAS** | **564** | **ATENDE** |
| **Optativas (Complementares)** | **50** | **GESTÃO APLICADA NA SEGURANÇA EM TRABALHO EM ALTURA NR35** | **24** | **ATENDE** |
| **LAUDOS E PERÍCIAS DE ENGENHARIA** | **28** |
| **METODOLOGIA DA PESQUISA CIENTÍFICA** | **36** |
| **CARGA HORÁRIA TOTAL**  | **600** | **CARGA HORÁRIA TOTAL CURSADA** | **652** | **ATENDE** |
| **NÚMERO DE HORAS AULA PRÁTICAS**  | **60 (10% total)** | **NÚMERO DE HORAS AULA PRÁTICAS CURSADAS** | **100** | **ATENDE** |
|   |
| **TABELA 6 - ANÁLISE DO CORPO DOCENTE** |
| **Total de professores sem pós graduação** | **0** |
| **Total de professores Especialistas** | **7** |
| **Total de professores com mestrado ou doutorado**  | **8** |
| **TOTAL DE PROFESSORES** | **15** |
| **Percentual de Professores com mestrado ou doutorado (mínimo 30%)** | **53%** | **ATENDE** |

**11ª REUNIÃO ORDINÁRIA DA CEF - CAU/SC**

**Folha de Votação**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Função** | **Conselheiro (a)** | **Votação** |
| **Sim** | **Não** | **Abst** | **Ausên** |
| Coordenador Adjunto | Luiz Alberto de Souza | X |  |  |  |
| Membro | Matheus Daniel Marsaro Welter | X |  |  |  |
| Membro | Karol Diego Carminatti | X |  |  |  |
| Membro Suplente | Maria Luiza Nunes Caritá | X |  |  |  |

|  |
| --- |
| **Histórico da votação:** |
| **Reunião CEF - CAU/SC:** 11ªReunião Ordinária de 2024. |
| **Data:** 19/11/2024.**Matéria em votação:** Inclusão de Engenharia de Segurança do Trabalho - Protocolo 2178591/2024.  |
| **Resultado da votação: Sim** (04) **Não** (00) **Abstenções** (00) **Ausências** (00) **Total** (04) |
| **Ocorrências:** - |
| **Secretário da Reunião:** AssistenteAdministrativo Eduardo Paulon Fontes | **Condutor da Reunião:** Coordenador Adjunto Luiz Alberto de Souza |