|  |  |
| --- | --- |
| **PROCESSO** | 2000035/2024 |
| **INTERESSADO** | Arquiteto(a) e Urbanista solicitante  |
| **ASSUNTO** | Inclusão de Engenharia de Segurança do Trabalho - Protocolo 2000035/2024 |
|  |  |
| **DELIBERAÇÃO Nº 070/2024 – 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 2000035/2024, 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 – Sobrestar o Processo 2000035/2024, até que haja resposta da Instituição de Ensino Superior acerca da comprovação do cumprimento da carga horária referente às atividades práticas cursadas pelo egresso no curso de especialização em Engenharia de Segurança do Trabalho.

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

Florianópolis, 23 de outubro 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 DOINTERESSADO E DO PROCESSO ADMINISTRATIVO** |
| **Nº Protocolo SICCAU/ANO** | **2000035/2024** |
|  |  |  |  |  |
| **TABELA 2 - VERIFICAÇÃO DA DOCUMENTAÇÃO APRESENTADA** |
| **Certificado** | **104729** |
| **Histórico Escolar** | **APRESENTADO** |
| **Documento que comprove carga-horária referente a atividades práticas (histórico, ementas e/ou outro documento oficial da IE)** | **NÃO APRESENTADO** |
|  |  |  |  |  |
| **TABELA 3 - IDENTIFICAÇÃO DA INSTITUIÇÃO E DO CURSO DE ESPECIALIZAÇÃO** |
| **Nome da Instituição DE Ensino (IE)** | **CENTRO UNIVERSITÁRIO ESTÁCIO DE SANTA CATARINA** |
| **Código E-MEC da IE** | **1510** |
| **Código E-MEC do curso** |  | **81529** |
| **Portaria/Decreto de Credenciamento** | **Credenciamento pela Portaria nº709, de 26/05/2000. Recredenciamento EaD, pela Portaria nº306, de 09/04/2024** |
|  |  |  |  |  |
| **TABELA 4 - DADOS DO CURSO DE ESPECIALIZAÇÃO** |
| **Período do Curso** | **30/11/2021 a 29/07/2023** |
| **3 semestres (mínimo 2)** |
|   |
| **TABELA 5 - ANÁLISE DA ESTRUTURA CURRICULAR** |
| **DISCIPLINA OBRIGATÓRIA** | **Carga horária mínima** | **Disciplina cursada** | **Carga Horária cursada** | **Parecer** |
| **Introdução a Engenharia de Segurança do Trabalho** | **20** | **Introdução a 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** | **80** | **ATENDE** |
| **Higiene do Trabalho** | **140** | **Higiene do trabalho** | **140** | **ATENDE** |
| **Proteção do Meio Ambiente** | **45** | **Proteção do meio ambiente** | **45** | **ATENDE** |
| **Proteção contra Incêndio e Explosões** | **60** | **Proteção contra incêndios e explosões** | **60** | **ATENDE** |
| **Gerência de Riscos** | **60** | **Gerenciamento de riscos** | **60** | **ATENDE** |
| **Psicologia na Engenharia de Segurança, Comunicação e Treinamento** | **15** | **Psicologia na segurança comunicação e treinamento** | **15** | **ATENDE** |
| **Administração Aplicada a Engenharia de Segurança** | **30** | **Administração aplicada a engenharia de segurança** | **30** | **ATENDE** |
| **Ambiente e as Doenças do Trabalho** | **50** | **O ambiente e as doenças do trabalho** | **50** | **ATENDE** |
| **Ergonomia** | **30** | **Ergonomia** | **30** | **ATENDE** |
| **Legislação e Normas Técnicas** | **20** | **Legislação e normas técnicas** | **20** | **ATENDE** |
| **CARGA HORÁRIA TOTAL DISCIPLINAS OBRIGATÓRIAS** | **550** | **CARGA HORÁRIA TOTAL DISCIPLINAS OBRIGATÓRIAS CURSADAS** | **550** | **ATENDE** |
| **Optativas (Complementares)** | **50** | **Perícias tec. em isalubridade e periculosidade** | **30** | **ATENDE** |
| **Métodos e técnicas de pesquisa** | **36** |
| **Tópicos especiais em segurança do trabalho** | **20** |
| **CARGA HORÁRIA TOTAL**  | **600** | **CARGA HORÁRIA TOTAL CURSADA** | **636** | **ATENDE** |
| **NÚMERO DE HORAS AULA PRÁTICAS**  | **60 (10% total)** | **NÚMERO DE HORAS AULA PRÁTICAS CURSADAS** | **0** | **NÃO ATENDE** |
|   |
| **TABELA 6 - ANÁLISE DO CORPO DOCENTE** |
| **Total de professores sem pós graduação** | **0** |
| **Total de professores Especialistas** | **1** |
| **Total de professores com mestrado ou doutorado**  | **11** |
| **TOTAL DE PROFESSORES** | **12** |
| **Percentual de Professores com mestrado ou doutorado** | **92%** | **ATENDE** |

**10ª REUNIÃO ORDINÁRIA DA CEF - CAU/SC**

**Folha de Votação**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Função** | **Conselheiro** | **Votação** |
| **Sim** | **Não** | **Abst** | **Ausên** |
| Coordenador | Newton Marçal Santos | X |  |  |  |
| Membro  | Karol Diego Carminatti | X |  |  |  |
| Membro  | Matheus Daniel Marsaro Welter | X |  |  |  |
| Membro Suplente | Ana Clara Bispo Salvador | X |  |  |  |

|  |
| --- |
| **Histórico da votação:** |
| **Reunião CEF - CAU/SC:** 10ª Reunião Ordinária de 2024.  |
| **Data:** 23/10/2024. **Matéria em votação:** Inclusão de Engenharia de Segurança do Trabalho - Protocolo 2000035/2024 |
| **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 Newton Marçal Santos |