|  |  |
| --- | --- |
| **PROCESSO** | 1783172/2023 |
| **INTERESSADO** | GERTEC e o profissional |
| **ASSUNTO** | Inclusão de Engenharia de Segurança do Trabalho, protocolo 1783172/2023 |
|  |  |
| **DELIBERAÇÃO Nº 074/2023 – 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 9 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 (sic): 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 nº19/1987, que estabelece o Currículo Básico do Curso de Especialização em Engenharia de Segurança do Trabalho;

Considerando o artigo 3º da Lei n° 7.410, de 27 de novembro de 1985, determina que o “*Art. 3º - 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.*” (grifo nosso);

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), e em especial o § 3º do art. 2º de seu Anexo, que estabelece: *“§ 3º. Nos casos em que não houver discriminação da carga horária referente às atividades práticas, a comprovação do cumprimento deverá dar-se mediante verificação das ementas das disciplinas ou mediante informação em documento oficial da Instituição de Ensino, em papel timbrado, acerca do desmembramento da carga-horária total”;*

Considerando o processo SICCAU nº 1783172/2023, de solicitação de inclusão de titularidade complementar Engenheiro (a) de Segurança do Trabalho (Especialização);

Considerando não constar nos documentos de formação a informação sobre a carga horária de atividades práticas, mas quando solicitada ao Centro Universitário Católica de Santa Catarina forneceu a informação por meio de declaração constando 136 horas de atividades práticas distribuídas em onze disciplinas do curso;

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 processo SICCAU nº 1783172/2023, conforme lista de verificação em anexo.

2 - Que seja encaminhado para a Gerência Técnica para anotação do título e despacho ao profissional.

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

Florianópolis, 27 de setembro de 2023.

**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.

**Jaime Teixeira Chaves**

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** | | **1783172/2023** | | |
|  |  |  |  |  |
| **TABELA 2 - VERIFICAÇÃO DA DOCUMENTAÇÃO APRESENTADA** | | | | |
| **Certificado** | | **961** | | |
| **Histórico Escolar** | | **APRESENTADO** | | |
| **Documento que comprove carga-horária referente a atividades práticas (histórico, ementas e/ou outro documento oficial da IE)** | | **APRESENTADO** | | |
|  |  |  |  |  |
| **TABELA 3 - IDENTIFICAÇÃO DA INSTITUIÇÃO E DO CURSO DE ESPECIALIZAÇÃO** | | | | |
| **Nome da Instituição de Ensino (IE)** | | **Centro Universitário Católica em Joinville** | | |
| **Código E-MEC da IE** | | **17138** | | |
| **Código E-MEC do curso** |  | **151594** | | |
| **Portaria/Decreto de Credenciamento** | | **Recredencimento pela Portaria nº218 de 08/04/2016. Recredenciamento pela Portaria nº 1086 de 29/12/2020 (validade de 5 anos)** | | |
|  |  |  |  |  |
| **TABELA 4 - DADOS DO CURSO DE ESPECIALIZAÇÃO** | | | | |
| **Período do Curso** | | **21/05/2021 - 10/12/2022** | | |
| **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 aplicada à engenharia de segurança** | **24** | **ATENDE** |
| **Prevenção e Controle de Riscos em Máquinas, Equipamentos e Instalações** | **80** | **Prevenção e controle de riscos em máquinas, equipamentos e instalações I** | **56** | **ATENDE** |
| **Prevenção e controle de riscos em máquinas, equipamentos e instalações II** | **24** |
| **Higiene do Trabalho** | **140** | **Higiene do Trabalho 1** | **60** | **ATENDE** |
| **Higiene do Trabalho 2** | **48** |
| **Higiene do Trabalho 3** | **36** |
| **Proteção do Meio Ambiente** | **45** | **Proteção do meio ambiente** | **48** | **ATENDE** |
| **Proteção contra Incêndio e Explosões** | **60** | **Proteção contra incêndios e explosões** | **60** | **ATENDE** |
| **Gerência de Riscos** | **60** | **Gerência de riscos** | **60** | **ATENDE** |
| **Psicologia na Engenharia de Segurança, Comunicação e Treinamento** | **15** | **Psicologia na engenharia de segurança** | **16** | **ATENDE** |
| **Administração Aplicada a 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** | **572** | **ATENDE** |
| **Optativas (Complementares)** | **50** | **Ética** | **24** | **ATENDE** |
| **Metodologia científica** | **24** |
| **Seminários avançados** | **16** |
| **CARGA HORÁRIA TOTAL** | **600** | **CARGA HORÁRIA TOTAL CURSADA** | **636** | **ATENDE** |
| **NÚMERO DE HORAS AULA PRÁTICAS** | **60 (10% total)** | **NÚMERO DE HORAS AULA PRÁTICAS CURSADAS** | **136** | **ATENDE** |
|  | | | | |
| **TABELA 6 - ANÁLISE DO CORPO DOCENTE** | | | | |
| **Total de professores sem pós graduação** | | **0** | | |
| **Total de professores Especialistas** | | **3** | | |
| **Total de professores com mestrado ou doutorado** | | **11** | | |
| **TOTAL DE PROFESSORES** | | **14** | | |
| **Percentual de Professores com mestrado ou doutorado** | | **79%** | | **ATENDE** |

**9ª REUNIÃO ORDINÁRIA DA CEF - CAU/SC**

**Folha de Votação**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Função** | **Conselheiro (a)** | **Votação** | | | |
| **Sim** | **Não** | **Abst** | **Ausên** |
| Coordenadora | Rosana Silveira | X |  |  |  |
| Coordenadora Adjunta | Silvya Helena Caprario | X |  |  |  |
| Membro | Fárida Mirany De Mira | X |  |  |  |

|  |  |
| --- | --- |
| **Histórico da votação:** | |
| **Reunião CEF-CAU/SC:** 9ª Reunião Ordinária de 2023. | |
| **Data:** 27/09/2023.  **Matéria em votação:** Inclusão de Engenharia de Segurança do Trabalho, protocolo 1783172/2023 | |
| **Resultado da votação: Sim** (03) **Não** (00) **Abstenções** (00) **Ausências** (00) **Total** (03) | |
| **Ocorrências:** - | |
| **Secretário da Reunião:** Assistente Administrativo Eduardo Paulon Fontes | **Condutora da Reunião:** Coordenadora Rosana Silveira |