|  |  |
| --- | --- |
| **PROCESSO** | 1623408/2022 |
| **INTERESSADO** | GERTEC e o profissional |
| **ASSUNTO** | Inclusão de Engenharia de Segurança do Trabalho, Protocolo 1623408/2022 |
|  |  |
| **DELIBERAÇÃO Nº 70/2022 – CEF-CAU/SC** | |

A COMISSÃO DE ENSINO E FORMAÇÃO – CAU/SC, reunida ordinariamente, de forma virtual, nos termos da Deliberação Plenária CAU/SC nº 589/2021, e presencial, nos termos da Deliberação Plenária CAU/SC nº 642/2021, 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 a declaração encaminhada pela Faculdade Empresarial de Chapecó – UCEFF - que informa o cumprimento de carga horaria de aulas práticas correspondente a 100 horas;

Considerando o processo SICCAU nº 1623408/2022, de solicitação de inclusão de titularidade complementar Engenheiro (a) de Segurança do Trabalho (Especialização), que atendeu aos requisitos estabelecidos pela Deliberação Plenária DPOBR-0101-05 2020, conforme análise em Anexo; e

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 1623408/2022, 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, 23 de novembro de 2022.

Considerando o estabelecido no item 1.3 da Deliberação Plenária CAU/SC nº 589, de 12 de março de 2021, que trata dos termos das reuniões virtuais 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** | | **1623408/2022** | | |
|  |  |  |  |  |
| **TABELA 2 - VERIFICAÇÃO DA DOCUMENTAÇÃO APRESENTADA** | | | | |
| **Certificado** | | **2569** | | |
| **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)** | | **FACULDADE EMPRESARIAL DE CHAPECÓ** | | |
| **Código E-MEC da IE** | | **2766** | | |
| **Código E-MEC do curso** |  | **44488** | | |
| **Portaria/Decreto de Credenciamento** | | **Credenciamento pela Portaria 3.376, de 17/11/2003, recredencimento pela Portaria 1436, de 07/10/2011, recredenciamento pela Portaria 1799, de 21/10/2019, e credencimento EAD pela Portaria 76, de 16/01/2020.** | | |
|  |  |  |  |  |
| **TABELA 4 - DADOS DO CURSO DE ESPECIALIZAÇÃO** | | | | |
| **Período do Curso** | | **04/2019-05/2021** | | |
| **~4 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 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: mecânica NR 12 e 36** | **36** | **ATENDE** |
| **Prevenção e controle de riscos em máquinas, equipamentos e instalações I: elétrica** | **24** |
| **Prevenção e controle de riscos em máquinas, equipamentos e instalações III: edificações** | **20** |
| **Higiene do Trabalho** | **140** | **Higiene do trabalho I - agentes físicos** | **48** | **ATENDE** |
| **Higiene do trabalho I - agentes químicos** | **48** |
| **Higiene do trabalho III - ambiente térmico e ventilação** | **24** |
| **Higiene do trabalho IV - radiações** | **20** |
| **Proteção do Meio Ambiente** | **45** | **Proteção ao 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 aplicada a engenharia de segurança do trabalho** | **16** | **ATENDE** |
| **Administração Aplicada a Engenharia de Segurança** | **30** | **Administração aplicada a 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** | **588** | **ATENDE** |
| **Optativas (Complementares)** | **50** | **Laudos e perícias de engenharia** | **28** | **ATENDE** |
| **Metodologia da pesquisa científica** | **36** |
| **Gestão aplicada na segurança de trabalho em altura NR 35** | **24** |
| **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** | | **8** | | |
| **Total de professores com mestrado ou doutorado** | | **10** | | |
| **TOTAL DE PROFESSORES** | | **18** | | |
| **Percentual de Professores com mestrado ou doutorado** | | **56%** | | **ATENDE** |

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

**Folha de Votação**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Função** | **Conselheiro (a)** | **Votação** | | | |
| **Sim** | **Não** | **Abst** | **Ausên** |
| Coordenadora adjunta | Larissa Moreira | X |  |  |  |
| Membro | Fárida Mirany De Mira | X |  |  |  |
| Membro suplente | Newton Marçal Santos | X |  |  |  |

|  |  |
| --- | --- |
| **Histórico da votação:** | |
| **Reunião CEF-CAU/SC:** 11ª Reunião Ordinária de 2022. | |
| **Data:** 23/11/2022.  **Matéria em votação:** Inclusão de Engenharia de Segurança do Trabalho, Protocolo 1623408/2022. | |
| **Resultado da votação: Sim** (03) **Não** (00) **Abstenções** (00) **Ausências** (00) **Total** (03) | |
| **Ocorrências:** - | |
| **Secretária da Reunião:** Assistente Administrativa – Julianna Luiz Steffens | **Condutora da Reunião:** Coordenadora adjunta  Larissa Moreira |