|  |  |
| --- | --- |
| **PROCESSO** | 1245756/2021 |
| **INTERESSADO** | GERTEC e profissional solicitante |
| **ASSUNTO** | Inclusão do título de Engenheiro(a) de Segurança do Trabalho - 1245756/2021 |
|  |  |
| **DELIBERAÇÃO Nº 19/2021 – CEF-CAU/SC** | |

A COMISSÃO DE ENSINO E FORMAÇÃO – CEF - CAU/SC, reunida ordinariamente, de forma virtual, nos termos da Deliberação Plenária nº 583, de 12 de março de 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 permitido 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 *“Numero de horas-aula destinadas a atividades oraticas (sic): 60 (10% de 600), incluidas 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 o § 1º do artigo 24 da Lei 12.378/2010 que estabelece: *“§ 1º O CAU/BR e os CAUs têm como função orientar, disciplinar e fiscalizar o exercício da profissão de arquitetura e urbanismo, zelar pela fiel observância dos princípios de ética e disciplina da classe em todo o território nacional, bem como pugnar pelo aperfeiçoamento do exercício da arquitetura e urbanismo.*” (grifo nosso)

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 Deliberação nº27/2018 da CEF-CAU/SC, que delegou ao corpo de funcionários da Gerência Técnica a instrução e análise dos processos de registro da titularidade complementar de “Engenheiro (a) de Segurança do Trabalho (Especialização) ”;

Considerando que a função do registro da especialização de Engenharia de Segurança do Trabalho cabe aos conselhos profissionais de engenharia e arquitetura, baseados na Lei n° 7.410, e, que nesse ato, não interferem na autonomia didático-científica e administrativa das Instituições de Ensino Superior;

Considerando o processo SICCAU nº 1245756/2021, 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 no 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 1245756/2021, analisado na Gerência Técnica, conforme lista de verificação no Anexo; e

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

Florianópolis, 29 de abril de 2021.

Considerando o estabelecido no item 1.3 da Deliberação Plenária CAU/SC nº 583, 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.

**Larissa Milioli**

**Assessor Especial da Presidência do CAU/SC**

**ANEXO**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **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** | | **1245756/2021** | | |
|  |  |  |  |  |
| **TABELA 2 - VERIFICAÇÃO DA DOCUMENTAÇÃO APRESENTADA** | | | | |
| **Certificado** | | **19637** | | |
| **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)** | | **UNIVERSIDADE DO EXTREMO SUL CATARINENSE - UNESC** | | |
| **Código E-MEC da IE** | | **482** | | |
| **Código E-MEC do curso** |  | **4550** | | |
| **Portaria/Decreto de Credenciamento** | | **Decreto 66.229, de 20/02/1970 | Portaria 723, de 20/07/2016** | | |
|  |  |  |  |  |
| **TABELA 4 - DADOS DO CURSO DE ESPECIALIZAÇÃO** | | | | |
| **Período do Curso** | | **21/10/2016 a 21/09/2019** | | |
| **6 semestres** | | |
|  | | | | |
| **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** | **Arranjo Físico** | **18** | **ATENDE** |
| **Solda, Caldeira e Fornos** | **18** |
| **Segurança em Eletricidade** | **22** |
| **Segurança do Trabalho na Indústria da Construção** | **22** |
| **Higiene do Trabalho** | **140** | **Ruídos e Vibrações** | **22** | **ATENDE** |
| **Sobrecarga Térmica e Temperaturas Baixas** | **11** |
| **Radiações Eletromagnéticas** | **11** |
| **Programa de Prevenção de Riscos Ambientais e Mapa de Riscos** | **11** |
| **Iluminação** | **11** |
| **Pressões Elevadas e Baixas** | **19** |
| **Contaminantes Químicos** | **33** |
| **Ventilação Aplicada à Engenharia de Segurança** | **22** |
| **Proteção do Meio Ambiente** | **45** | **Meio Ambiente: Qualidade do Ar** | **11** | **ATENDE** |
| **Meio Ambiente: Qualidade da Água e Solo** | **11** |
| **Proteção do Meio Ambiente** | **23** |
| **Proteção contra Incêndio e Explosões** | **60** | **Proteção contra Incêndio e Explosões** | **49** | **ATENDE** |
| **Química e Física do Fogo** | **11** |
| **Gerência de Riscos** | **60** | **Processo de Trabalho e Riscos** | **11** | **ATENDE** |
| **Análise e Avaliação Eestatística de Riscos** | **27** |
| **Riscos e Perdas** | **22** |
| **Psicologia na Engenharia de Segurança, Comunicação e Treinamento** | **15** | **Psicologia do Trabalho na Engenharia de Segurança, Comunicação e Treinamento** | **15** | **ATENDE** |
| **Administração Aplicada a Engenharia de Segurança** | **30** | **Administração da Segurança do trabalho** | **11** | **ATENDE** |
| **Economia do Trabalho** | **19** |
| **Ambiente e as Doenças do Trabalho** | **50** | **Doenças do Trabalho** | **17** | **ATENDE** |
| **Toxicologia e Riscos Biológicos** | **11** |
| **Primeiros Socorros** | **11** |
| **Saúde Mental no Trabalho** | **11** |
| **Ergonomia** | **30** | **Ergonomia e Fisiologia do Trabalho** | **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 e Laudos Periciais** | **22** | **ATENDE** |
| **Visitas Técnicas** | **20** |
| **Sistema de Gestão Integrada** | **11** |
| **Sistema de Gestão em Segurança e Saúde do Trabalhador** | **11** |
| **Transportes de Cargas Perigosas** | **11** |
| **Sistema de Comando de Operações** | **11** |
| **Metodologia da Pesquisa** | **22** |
| **CARGA HORÁRIA TOTAL** | **600** | **CARGA HORÁRIA TOTAL CURSADA** | **658** | **ATENDE** |
| **NÚMERO DE HORAS AULA PRÁTICAS** | **60 (10% total)** | **NÚMERO DE HORAS AULA PRÁTICAS CURSADAS** | **153** | **ATENDE** |
|  | | | | |
| **TABELA 6 - ANÁLISE DO CORPO DOCENTE** | | | | |
| **Total de professores sem pós graduação** | | **0** | | |
| **Total de professores Especialistas** | | **10** | | |
| **Total de professores com mestrado ou doutorado** | | **13** | | |
| **TOTAL DE PROFESSORES** | | **23** | | |
| **Percentual de Professores com mestrado ou doutorado** | | **57%** | | **ATENDE** |

**4ª REUNIÃO ORDINÁRIA DA CEF - CAU/SC**

**VIRTUAL**

**Folha de Votação**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Função** | **Conselheiro (a)** | **Votação** | | | |
| **Sim** | **Não** | **Abst** | **Ausên** |
| Coordenador (a) | Gogliardo Vieira Maragno | x |  |  |  |
| Membro | Fárida Mirany De Mira | x |  |  |  |
| Membro Suplente | Daniel Otávio Maffezzolli | x |  |  |  |

|  |  |
| --- | --- |
| **Histórico da votação:** | |
| **Reunião CEF -CAU/SC:** 4ª Reunião Ordinária de 2021 | |
| **Data:** 29/04/2021  **Matéria em votação:** Inclusão do título de Engenheiro (a) de Segurança do Trabalho - 1245756/2021 | |
| **Resultado da votação: Sim** (3) **Não** ( ) **Abstenções** ( ) **Ausências** ( ) **Total** (3) | |
| **Ocorrências:** - | |
| **Secretária da Reunião:** Assistente administrativo Lilian Arrussul Jacques | **Condutor da Reunião:** Coordenador Gogliardo Vieira Maragno |