|  |  |
| --- | --- |
| ASSUNTO | Registro do título complementar de arquitetos e urbanistas com Especialização em Engenharia de Segurança do Trabalho. |
| **DELIBERAÇÃO Nº 036/2021 – CEF – CAU/RS** | |

A COMISSÃO DE ENSINO E FORMAÇÃO – CEF-CAU/RS, reunida ordinariamente por meio de videoconferência, no dia 18 de agosto de 2021, no uso das competências que lhe conferem o artigo 2º, inciso III, alínea ‘b’, da Resolução nº 30 do CAU/BR, que dispõe sobre os atos administrativos de caráter decisório, 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 a Resolução CAU/BR 162/2018 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 dá outras providências, e que em seu Art. 4º § 2º estabelece que a responsabilidade pelo processo de análise e aprovação de título complementar de Engenharia de Segurança do trabalho é da Comissão de Ensino e Formação (CEF) do CAU/UF, que poderá delegar a análise e instrução do processo para o corpo técnico por meio de Deliberação de Comissão;

Considerando a ratificação ao Parecer CFE n° 19/1987, que estabelece o Currículo Básico do Curso de Especialização em Engenharia de Segurança do Trabalho, por meio da Deliberação n° 017/2020-CEF-CAU/BR.

Considerando a Resolução CES/CNE 1/2018, que estabelece diretrizes e normas para a oferta dos cursos de pós-graduação lato sensu denominados cursos de especialização, no âmbito do Sistema Federal de Educação Superior, conforme prevê o art. 39, § 3º, da Lei nº 9.394, de 20 de dezembro de 1996, e dá outras providências;

Considerando a Deliberação nº 020/2018 da CEF-CAU/RS, que define que as solicitações de registro de título complementar de Engenheiro (a) de Segurança do Trabalho realizadas no SICCAU serão analisadas e instruídas pelo corpo técnico competente do CAU/RS de acordo com a legislação e orientações do CAU/BR;

Considerando o preenchimento dos requisitos pelo solicitante, a análise dos documentos obrigatórios apresentados pelo requerente e a minuciosa conferência dos dados explicitados no ANEXO do presente documento, conforme exigências prescritas no Art. 5º da Resolução CAU/BR 162/2018 e Deliberação Plenária DPOBR Nº 00101-05/2020; e

A Comissão de Ensino e Formação do CAU/RS, no uso de suas atribuições conferidas pelo que lhe conferem o artigo 93, do Regimento Interno do CAU/RS,

**DELIBERA:**

1 – Por **DEFERIR**, os requerimentos de anotação de pós-graduação em Engenharia de Segurança do Trabalho, referente aos profissionais listados abaixo, cujos documentos e informações constantes no requerimento foram preenchidos nos anexos desta deliberação.

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
|  | REQUERENTE | IES | PROTOCOLO SICCAU |
| 1 | RAMON MARTINS BASTOS | UNISINOS | 1323174/2021 |
| 2 | DOUGLAS PAIZ | UCS | 1335349/2021 |

Porto Alegre, 18 de agosto de 2021.

Acompanhado dos votos dos conselheiros **Fabio Muller, Luiz Antonio Machado Verissimo**, **Rinaldo Ferreira Barbosa e Roberta Krahe Edelweis**, atesto a veracidade das informações aqui apresentadas.

**RODRIGO SPINELLI**

Coordenador - CEF-CAU/RS

**ANEXO I - ANÁLISE DOCUMENTAÇÃO PARA REGISTRO DO   
TÍTULO DE ENGENHEIRO DE SEGURANÇA DO TRABALHO**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **ANÁLISE DA DOCUMENTAÇÃO PARA REGISTRO DE ENG. SEG. DO TRABALHO** | | | | |
|  | | | | |
| **TABELA 01 - IDENTIFICAÇÃO DO INTERESSADO E DO PROCESSO ADMINISTRATIVO** | | | | |
| Nº PROTOCOLO SICCAU/ANO | | **1323174/2021** | | |
| NOME DO REQUERENTE | | **RAMON MARTINS BASTOS** | | |
| Nº REGISTRO CAU | | **CAU nº A149848-7** | | |
| STATUS DO REGISTRO | | **Ativo** (Resolução CAU/BR nº 162/2018, art. 1º) | | |
|  | | | | |
| **TABELA 02 -VERIFICAÇÃO DA DOCUMENTAÇÃO APRESENTADA** | | | | |
| CERTIFICADO, HISTÓRICO ESCOLAR, EMENTAS E/OU DOCUMENTO OFICIAL DA IE ACERCA DO DESMEMBRAMENTO DA CARGA-HORÁRIA REFERENTE ÀS AULAS PRÁTICAS. | | **Nº REGISTRO DO CERTIFICADO: 568**  (Lei nº 7410, de 1985, arts.1º e 2º e Decreto 92530, de 1986, arts.1º e 2º; Resolução CES/CNE nº 1/2018, art. 8º; e Parecer CFE nº 19/1987) Deverá constar: • Ato legal de credenciamento da instituição e identificação do curso (Tabela 03); • Período de realização e duração total (Tabela 04); • Estrutura curricular, carga horária e tempo de duração mínimos, conforme Parecer CFE nº 19/1987 (Tabela 05); • Especificação da carga horária de cada atividade acadêmica (histórico); • Carga horária destinada às aulas práticas (histórico, ementa ou doc. oficial), 60 (sessenta) horas-aulas, no mínimo. • Carga horária total de, no mínimo, 600 (seiscentas) horas-aula; • Elenco do corpo docente que efetivamente ministrou o curso, com  sua respectiva titulação (Tabela 06) | | |
|  | | | | |
| **TABELA 03 - IDENTIFICAÇÃO DA INSTITUIÇÃO DE ENSINO E DO CURSO DE ESPECIALIZAÇÃO** | | | | |
| NOME DA INSTITUIÇÃO DE ENSINO (IE) | | UNISINOS (Conforme consta do Certificado) | | |
| CÓDIGO E-MEC DA IE | | **14** (Resolução CES/CNE nº 1/2018, art. 6º - pode ser consultado no acesso público do e-MEC) | | |
| CÓDIGO E-MEC DO CURSO | | 15502 | | |
| PORTARIA/DECRETO DE CREDENCIAMENTO | | **Portaria 1426 de 07/10/2011** (Resolução CES/CNE 1/2018, art. 2º e 8º - deve constar do Certificado e pode ser confirmado no e-MEC, em acesso público) | | |
|  | | | | |
| **TABELA 04 - DADOS DO CURSO DE ESPECIALIZAÇÃO** | | | | |
| PERÍODO DO CURSO | | **25/04/2019 a 10/05/2021** **4 SEMESTRES = MÍNIMO DE 2 (dois)SEMESTRES** (Parecer CFE/CESU 19/1987 - deve constar do Certificado conforme Resolução CES/CNE nº 1/2018, art. 8º) | | |
| TÍTULO DA MONOGRAFIA OU TRABALHO DE CONCLUSÃO DE CURSO (OPCIONAL) | | **" APLICAÇÃO DE PRÉ-DIAGNÓSTICO DA ESTRATÉGIA SOBANE NA CONSTRUÇÃO CIVIL"** (Resolução CNE/CES nº 1/2018, art. 7º, inciso III) | | |
| E-MAIL PARA A INSTITUIÇÃO DE ENSINO COM CONFIRMAÇÃO DO EGRESSO | | atendimento@unisinos.br | | |
|  | | | | |
| **TABELA 05 - ANÁLISE DA ESTRUTURA CURRICULAR** | | | | |
| **DISCIPLINA OBRIGATÓRIA (Parecer CFE n° 19/1987)** | **CARGA HORÁRIA MÍNIMA** | **DISCIPLINA CURSADA\* (conforme histórico apresentado)** | **CARGA HORÁRIA CURSADA** | **PARECER** |
|
| Introdução à Engenharia de Segurança do Trabalho | 20 | **Introdução à Engenharia de Segurança do Trabalho** | **24** | **ATENDE** |
| Prevenção e Controle de Riscos em Máquinas, Equipamentos e Instalações | 80 | **Prevenção e Controle de Riscos em Máquinas, Equipamentos e Instalações I e II** | **80** | **ATENDE** |
| Higiene do Trabalho | 140 | **Higiene do Trabalho I (Ruído e Vibração), Higiene do Trabalho II (Químicos), Higiene do Trabalho III (Radiações + Prática de Instrumentação), Higiene do Trabalho IV (Calor/Frio e Ventilação)** | **140** | **ATENDE** |
| 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, Comunicação e Treinamento** | **16** | **ATENDE** |
| Administração Aplicada a Engenharia de Segurança | 30 | **Administração Aplicada à Engenharia de Segurança do Trabalho** | **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** | **568** | **ATENDE** |
|  |  | **Tópicos especiais em engenharia de segurança do trabalho** | **56** | **ATENDE** |
| **Elaboração de laudos e perícias** | **36** | **ATENDE** |
| **Pesquisa aplicada à engenharia de segurança do trabalho** | **36** | **ATENDE** |
| **CARGA HORÁRIA TOTAL** | **600** | **CARGA HORÁRIA TOTAL CURSADA** | **696** |  |
| **NÚMERO DE HORAS AULA PRÁTICAS** | **60(10% total)** | **NÚMERO DE HORAS AULA PRÁTICAS CURSADAS** | **82** | **ATENDE** |
|  | | | | |
| **TABELA 06 - ANÁLISE DO CORPO DOCENTE** | | | | |
| TOTAL DE PROFESSORES SEM PÓS GRADUAÇÃO | | | **0** | |
| TOTAL DE PROFESSORES ESPECIALISTAS | | | **21** | |
| TOTAL DE PROFESSORES COM MESTRADO OU DOUTORADO | | | **25** | |
| TOTAL DE PROFESSORES | | | **46** | |
| **PERCENTUAL DE PROFESSORES COM MESTRADO OU DOUTORADO** | | **54%** | **ATENDE** | |
|  | | | | |
| Porto Alegre, 30 de julho de 2021. | | | | |
| **Laura Rita Rui, Assistente de Atendimento e Fiscalização** | | | | |

**ANEXO II - ANÁLISE DOCUMENTAÇÃO PARA REGISTRO DO   
TÍTULO DE ENGENHEIRO DE SEGURANÇA DO TRABALHO**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **ANÁLISE DA DOCUMENTAÇÃO PARA REGISTRO DE ENG. SEG. DO TRABALHO** | | | | |
|  | | | | |
| **TABELA 01 - IDENTIFICAÇÃO DO INTERESSADO E DO PROCESSO ADMINISTRATIVO** | | | | |
| Nº PROTOCOLO SICCAU/ANO | | **1335349/2021** | | |
| NOME DO REQUERENTE | | **DOUGLAS PAIZ** | | |
| Nº REGISTRO CAU | | **CAU nº A143465-9** | | |
| STATUS DO REGISTRO | | **Ativo** (Resolução CAU/BR nº 162/2018, art. 1º) | | |
|  | | | | |
| **TABELA 02 -VERIFICAÇÃO DA DOCUMENTAÇÃO APRESENTADA** | | | | |
| CERTIFICADO, HISTÓRICO ESCOLAR, EMENTAS E/OU DOCUMENTO OFICIAL DA IE ACERCA DO DESMEMBRAMENTO DA CARGA-HORÁRIA REFERENTE ÀS AULAS PRÁTICAS. | | **Nº REGISTRO DO CERTIFICADO: 18959**  (Lei nº 7410, de 1985, arts.1º e 2º e Decreto 92530, de 1986, arts.1º e 2º; Resolução CES/CNE nº 1/2018, art. 8º; e Parecer CFE nº 19/1987) Deverá constar: • Ato legal de credenciamento da instituição e identificação do curso (Tabela 03); • Período de realização e duração total (Tabela 04); • Estrutura curricular, carga horária e tempo de duração mínimos, conforme Parecer CFE nº 19/1987 (Tabela 05); • Especificação da carga horária de cada atividade acadêmica (histórico); • Carga horária destinada às aulas práticas (histórico, ementa ou doc. oficial), 60 (sessenta) horas-aulas, no mínimo. • Carga horária total de, no mínimo, 600 (seiscentas) horas-aula; • Elenco do corpo docente que efetivamente ministrou o curso, com  sua respectiva titulação (Tabela 06) | | |
|  | | | | |
| **TABELA 03 - IDENTIFICAÇÃO DA INSTITUIÇÃO DE ENSINO E DO CURSO DE ESPECIALIZAÇÃO** | | | | |
| NOME DA INSTITUIÇÃO DE ENSINO (IE) | | UNIVERSIDADE DE CAXIAS DO SUL (Conforme consta do Certificado) | | |
| CÓDIGO E-MEC DA IE | | **13** (Resolução CES/CNE nº 1/2018, art. 6º - pode ser consultado no acesso público do e-MEC) | | |
| CÓDIGO E-MEC DO CURSO | | 1916 | | |
| PORTARIA/DECRETO DE CREDENCIAMENTO | | **Portaria MEC 935 de 18/08/2016** (Resolução CES/CNE 1/2018, art. 2º e 8º - deve constar do Certificado e pode ser confirmado no e-MEC, em acesso público) | | |
|  | | | | |
| **TABELA 04 - DADOS DO CURSO DE ESPECIALIZAÇÃO** | | | | |
| PERÍODO DO CURSO | | **02/08/2018 a 30/07/2020** 4 **SEMESTRES = MÍNIMO DE 2 (dois)SEMESTRES** (Parecer CFE/CESU 19/1987 - deve constar do Certificado conforme Resolução CES/CNE nº 1/2018, art. 8º) | | |
| TÍTULO DA MONOGRAFIA OU TRABALHO DE CONCLUSÃO DE CURSO (OPCIONAL) | | **" ESTRATÉGIAS DE ENGENHARIA DE SEGURANÇA COMO PROPULSORAS DE ORGANIZAÇÕES SAUDÁVEIS"** (Resolução CNE/CES nº 1/2018, art. 7º, inciso III) | | |
| E-MAIL PARA A INSTITUIÇÃO DE ENSINO COM CONFIRMAÇÃO DO EGRESSO | | Luciana L. Feraboli <llazzaro@ucs.br> | | |
|  | | | | |
| **TABELA 05 - ANÁLISE DA ESTRUTURA CURRICULAR** | | | | |
| **DISCIPLINA OBRIGATÓRIA (Parecer CFE n° 19/1987)** | **CARGA HORÁRIA MÍNIMA** | **DISCIPLINA CURSADA\* (conforme histórico apresentado)** | **CARGA HORÁRIA CURSADA** | **PARECER** |
|
| Introdução à Engenharia de Segurança do Trabalho | 20 | **Introdução à Engenharia de Segurança do Trabalho** | **30** | **ATENDE** |
| Prevenção e Controle de Riscos em Máquinas, Equipamentos e Instalações | 80 | **Prevenção e Controle de Riscos em Máquinas, Equipamentos e Instalações I, II e III** | **105** | **ATENDE** |
| Higiene do Trabalho | 140 | **Higiene do Trabalho I, II, III e IV** | **150** | **ATENDE** |
| Proteção do Meio Ambiente | 45 | **Proteção do Meio Ambiente** | **45** | **ATENDE** |
| Proteção contra Incêndio e Explosões | 60 | **Proteção contra Incêndio e Explosões I e II** | **60** | **ATENDE** |
| Gerência de Riscos | 60 | **Gerência de Riscos I e II** | **60** | **ATENDE** |
| Psicologia na Engenharia de Segurança, Comunicação e Treinamento | 15 | **Psicologia na Engenharia de 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** | **595** | **ATENDE** |
|  |  | **Metodologia de pesquisa** | **20** | **ATENDE** |
| **Introdução à Perícia Judicial** | **15** | **ATENDE** |
| **Sistemas Integrados de Gestão** | **15** | **ATENDE** |
| **CARGA HORÁRIA TOTAL** | **600** | **CARGA HORÁRIA TOTAL CURSADA** | **645** |  |
| **NÚMERO DE HORAS AULA PRÁTICAS** | **60(10% total)** | **NÚMERO DE HORAS AULA PRÁTICAS CURSADAS** | **60** | **ATENDE** |
|  | | | | |
| **TABELA 06 - ANÁLISE DO CORPO DOCENTE** | | | | |
| TOTAL DE PROFESSORES SEM PÓS GRADUAÇÃO | | | **1** | |
| TOTAL DE PROFESSORES ESPECIALISTAS | | | **9** | |
| TOTAL DE PROFESSORES COM MESTRADO OU DOUTORADO | | | **13** | |
| TOTAL DE PROFESSORES | | | **23** | |
| **PERCENTUAL DE PROFESSORES COM MESTRADO OU DOUTORADO** | | **57%** | **ATENDE** | |
|  | | | | |
| Porto Alegre, 17 de agosto de 2021. | | | | |
| **Jéssica Nataly Santos de Lima, Assistente de Atendimento e Fiscalização** | | | | |