|  |  |
| --- | --- |
| PROCESSO | PROTOCOLOS SICCAU nº 1777718/2023, 1733292/2023 e 1775480/2023 |
| INTERESSADO | VÁRIOS |
| ASSUNTO | INCLUSÃO DE TÍTULO COMPLEMENTAR DE ESPECIALISTA EM ENGENHARIA DE SEGURANÇA DO TRABALHO |

**DELIBERAÇÃO Nº 012/2023 – CEF-CAU/RJ**

A Comissão de Ensino e Formação – CEF-CAU/RJ, reunida ordinariamente por meio de videoconferência, no dia 21 de julho de 2023, e, no uso das competências que lhe conferem os arts. 109 e 110 do Regimento Interno do CAU/RJ, com a participação dos Conselheiros Bianca Sivolella, Leila Marques da Silva, Noemia Lucia Barradas Fernandes, Rogerio Goldfeld Cardeman, Tanya Argentina Cano Collado, após análise do assunto em epígrafe, e

Considerando a Resolução CAU/BR nº 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;

Considerando os normativos referentes ao título de especialista em Engenharia de Segurança do Trabalho: Lei nº 7410/1985 e Decreto nº 92530/1986 e os normativos vigentes no sistema de ensino: Resolução CNE/CES nº 1/2018 e Parecer CFE/CESU nº 19/1987;

Considerando a Deliberação nº 017/2020-CEF-CAU/BR que dispõe sobre os normativos vigentes para deferimento de requerimento de registro de título complementar de Engenheiro(a) de Segurança do Trabalho (Especialização) submetido à apreciação do CAU;

Considerando a Deliberação Plenária DPOBR nº 00101-05/2020, que aprova as orientações e os procedimentos para registro de título complementar de Engenheiro(a) de Segurança do Trabalho (Especialização), e dá outras providências;

Considerando a Deliberação nº 006/2020-CEF-CAU/RJ, que delega a instrução e análise de processos de registro do título complementar de Engenheiro(a) de Segurança do Trabalho (Especialização) para o corpo técnico da Gerência Técnica do CAU/RJ, conforme Resolução CAU/BR nº 162/2018;

Considerando a Deliberação nº 009/2021-CEF-CAU/BR que esclareceu aos CAU/UF, em especial ao CAU/RJ, a inexistência de restrições para registro do título complementar de especialização em Engenharia de Segurança do Trabalho na modalidade de Ensino a distância

Avenida República do Chile 230 – 23º andar Centro - Rio de Janeiro - RJ - CEP: 20031-170

no CAU, desde que o curso esteja regular perante o MEC e atenda ao disposto na Resolução CAU/BR nº 162/2018 e na Deliberação Plenária DPOBR-0101-05 2020, especialmente no que se refere às horas destinadas às atividades práticas, conforme as diretrizes curriculares fixadas pelo Conselho Nacional de Educação (CNE), em observância ao parágrafo único do art. 1º da Lei 7.410, de 1985;

Considerando a análise dos documentos apresentados: Certificado, Histórico Escolar e documentos complementares;

# DELIBEROU:

1. **APROVAR** as inclusões em caráter definitivo dos títulos complementares de Pós- graduação em Engenharia de Segurança do Trabalho ao registro dos profissionais requerentes através dos protocolos SICCAU nº 1733292/2023 e 1775480/2023, conforme relatórios de análise individual de documentação, anexos a esta deliberação.
2. **APROVAR** a inclusão em caráter provisório do título complementar de Pós-graduação em Engenharia de Segurança do Trabalho ao registro do profissional requerente através do protocolo SICCAU nº 1777718/2023, conforme relatório de análise individual de documentação, anexo a esta deliberação, com prazo de validade de 1 ano a partir da data de assinatura da Deliberação nº 048/2022–CEF-CAU/BR, podendo ser prorrogado por até igual período.

Rio de Janeiro/RJ, 21 de julho de 2023.

# TANYA ARGENTINA CANO COLLADO

Coordenadora CEF-CAU/RJ

Avenida República do Chile 230 – 23º andar Centro - Rio de Janeiro - RJ - CEP: 20031-170



**ANÁLISE DOCUMENTAÇÃO PARA REGISTRO DO**

**TÍTULO DE ENGENHEIRO DE SEGURANÇA DO TRABALHO** (DELIBERAÇÃO PLENÁRIA DPOBR Nº 00101-05/2020)

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **IDENTIFICAÇÃO DO REQUERENTE E PROCESSO:** | | | | | | | | | | |
| **Nº Protocolo SICCAU/ANO** | | 1777718/2023 | | | | | | | | |
| **Nome do Requerente** | |  | |  | | | |  | | |
| **Nº Registro CAU** | |  | | |  |  | | | | |
| **Status do Registro** | | ATIVO | | | | | | | | |
| **DOCUMENTAÇÃO APRESENTADA:** | | | | | | | | | | |
| **Certificado e Histórico Escolar** | | Certificado 11.535, livro 001,pág. 33 e Histórico Escolar | | | | | | | | |
| **IDENTIFICAÇÃO DA INSTITUIÇÃO E DO CURSO:** | | | | | | | | | | |
| **Nome da Instituição** | | (4289) FACULDADE DO VALE ELVIRA DAYRELL - FAVED | | | | | | | | |
| **Código MEC da IES** | | 4289 | | | | | | | | |
| **Código MEC dao curso** | | 85862 | | | | | | | | |
| **Portaria/Decreto de Credenciamento** | | Credenciada pela Portaria nº 1.990 de 19/12/2006 e Credenciamento EaD Provisório: Portaria nº 370 - DOU de 23/04/2018  DELIBERAÇÃO CEF-CAU/BR Nº 048/2022 | | | | | | | | |
| **DADOS DO CURSO REALIZADO:** | | | | | | | | | | |
| **Período do Curso** | | 30/07/2021 - 27/01/2023 | | | | | | | | |
| **Título da Monografia ou Trabalho de Conclusão de**  **Curso (Opcional)** | |  |  | | | | | | |  |
| **E-mail para a Instituição de Ensino com**  **confirmação do egresso** | | Confirmação por e-mail em 26/06/2023: Rafaele Maia - Auxiliar de  Secretaria | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | |
| **ANÁLISE DA ESTRUTURA CURRICULAR:** | | | | | | | | | | |
| **Disciplina obrigatória** (Parecer CFE/CESU 19/1987) | **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 | | | | | 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 Incêndio 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 | | | | | 15 | | ATENDE | |
| **Administração Aplicada a Engenharia de**  **Segurança** | **30** | Administração aplicada à Engenharia de  Segurança do Trabalho | | | | | 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** | LIBRAS Linguagem Brasileira de Sinais | | | | | 20 | | ATENDE | |
| Artigo TCC | | | | | 20 | | ATENDE | |
| Aulas práticas de Engenharia de Segurança do  Trabalho | | | | | 60 | | ATENDE | |
| **CARGA HORÁRIA TOTAL** | **600** | **CARGA HORÁRIA TOTAL CURSADA** | | | | | **650** | | **ATENDE** | |
| **NÚMERO DE HORAS AULA PRÁTICAS** | **(10%**  **total)** | Aulas práticas de Engenharia de Segurança do  Trabalho | | | | | 60 | | ATENDE | |
|  | | | | | | | | | | |
| **ANÁLISE DO CORPO DOCENTE:** | | | | | | | | | | |
| **Total de professores sem pós graduação** | | 0 | | | | | | | | |
| **Total de professores Especialistas** | | 5 | | | | | | | | |
| **Total de prof. com Mestrado ou Doutorado** | | 6 | | | | | | | | |
| **TOTAL DE PROFESSORES** | | 11 | | | | | | | | |
| **Percentual de Professores com Mestrado ou**  **Doutorado (> ou = 30%)** | | 55% | | | | | | | ATENDE | |



|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **IDENTIFICAÇÃO DO REQUERENTE E PROCESSO:** | | | | | | |
| **Nº Protocolo SICCAU/ANO** | | 1733292/2023 | | | | |
| **Nome do Requerente** | |  |  | |  | |
| **Nº Registro CAU** | |  | | | | |
| **Status do Registro** | | ATIVO | | | | |
| **DOCUMENTAÇÃO APRESENTADA:** | | | | | | |
| **Certificado e Histórico Escolar** | | Certificado (nº 4625 - Folha 25 - Livro 47 e Histórico Escolar | | | | |
| **IDENTIFICAÇÃO DA INSTITUIÇÃO E DO CURSO:** | | | | | | |
| **Nome da Instituição** | | UNIVERSIDADE CRUZEIRO DO SUL | | | | |
| **Código MEC da IES** | | 221 | | | | |
| **Código MEC do curso** | | 60934 | | | | |
| **Portaria/Decreto de Credenciamento** | | Recredenciada Portaria Ministerial nº 644, de 18/05/2012;  Resolução CONSU nº 10/2016. | | | | |
| **DADOS DO CURSO REALIZADO:** | | | | | | |
| **Período do Curso** | | 30/04/2019 - 03/12/2022 | | | | |
| **Título da Monografia ou Trabalho de Conclusão de Curso (Opcional)** | | não consta | | | | |
| **e-mail para a Instituição de Ensino com confirmação do egresso** | | Confirmação por e-mail em 22/12/2022 Elisangela Alves Storti - Analista de Serviços ao Estudante II e Confirmação carga horária prática em 07/04/2023 - Ofício nº100/2023 | | | | |
|  | | | | | | |
| **ANÁLISE DA ESTRUTURA CURRICULAR:** | | | | | | |
| **Disciplina obrigatória** (Parecer CFE/CESU 19/1987) | **Carga Horária mínima** | **Disciplina Cursada** | | **Carga Horária cursada** | | **Parecer** |
| **Introdução a 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 | | 80 | | ATENDE |
| **Higiene do Trabalho** | **140** | Higiene do Trabalho riscos físicos e biológicos | | 80 | | ATENDE |
| Higiene do Trabalho riscos químicos | | 60 | |
| **Proteção do Meio Ambiente** | **45** | Proteção do Meio Ambiente | | 50 | | ATENDE |
| **Proteção contra Incêndio e Explosões** | **60** | Proteção contra Incêndio e Explosões | | 60 | | ATENDE |
| **Gerência de Riscos** | **60** | Gerência de Riscos | | 60 | | ATENDE |
| **Psicologia na Engenharia de Segurança, Comunicação e Treinamento** | **15** | Psicologia da Engenharia de Segurança, Comunicação e Treinamentos | | 30 | | ATENDE |
| **Administração Aplicada a Engenharia de**  **Segurança** | **30** | Administração aplicada à 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 | | 30 | | ATENDE |
| **CARGA HORÁRIA TOTAL DISCIPLINAS**  **OBRIGATÓRIAS** | **550** | **CARGA HORÁRIA TOTAL DISCIPLINAS**  **OBRIGATÓRIAS CURSADAS** | | **590** | | **ATENDE** |
| **Optativas (Complementares)** | **50** | Metodologia científica | | 40 | | ATENDE |
| Fundamentos do controle do ruído industrial | | 50 | | ATENDE |
| Orientação de TCC engenharia de segurança do  trabalho | | x | | ATENDE |
| **CARGA HORÁRIA TOTAL** | **600** | **CARGA HORÁRIA TOTAL CURSADA** | | **680** | | **ATENDE** |
| **NÚMERO DE HORAS AULA PRÁTICAS** | **(10%**  **total)** | Gerência de Riscos (30h) e Higiene do Trabalho Riscos Físicos e Biológicos (40h)  Ofício nº 100/2023 de 07/04/2023 | | 70 | | ATENDE |
|  | | | | | | |
| **ANÁLISE DO CORPO DOCENTE:** | | | | | | |
| **Total de professores sem pós graduação** | | 0 | | | | |
| **Total de professores Especialistas** | | 0 | | | | |
| **Total de prof. com Mestrado ou Doutorado** | | 9 | | | | |
| **TOTAL DE PROFESSORES** | | 9 | | | | |
| **Percentual de Professores com Mestrado ou**  **Doutorado (> ou = 30%)** | | 100% | | | | ATENDE |



|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **IDENTIFICAÇÃO DO REQUERENTE E PROCESSO:** | | | | | | | | |
| **Nº Protocolo SICCAU/ANO** | | 1775480/2023 | | | | | | |
| **Nome do Requerente** | |  |  | | | |  | |
| **Nº Registro CAU** | |  | |  |  | | | |
| **Status do Registro** | | ATIVO | | | | | | |
| **DOCUMENTAÇÃO APRESENTADA:** | | | | | | | | |
| **Certificado e Histórico Escolar** | | Certificado º F-000351, livro 1F, folha 117 e Histórico Escolar | | | | | | |
| **IDENTIFICAÇÃO DA INSTITUIÇÃO E DO CURSO:** | | | | | | | | |
| **Nome da Instituição** | | Faculdade Educamais (EDUCA+) UNIMAIS | | | | | | |
| **Código MEC da IES** | | 4995 | | | | | | |
| **Código MEC do curso** | | 89313 | | | | | | |
| **Portaria/Decreto de Credenciamento** | | Credenciada pela Portaria MEC nº 1.247 de 14/10/2008 / Portaria MEC nº 1.168 de 09/11/2018 / Credenciada Portaria interna nº 03/2017 | | | | | | |
| **DADOS DO CURSO REALIZADO:** | | | | | | | | |
| **Período do Curso** | | 24/12/2021 - 16/05/2023 | | | | | | |
| **Título da Monografia ou Trabalho de Conclusão de Curso (Opcional)** | |  | | | | | | |
| **E-mail para a Instituição de Ensino com**  **confirmação do egresso** | | Confirmação por e-mail em 03/07/2023: Danielle Rocha - Secretária  Acadêmica | | | | | | |
|  | | | | | | | | |
| **ANÁLISE DA ESTRUTURA CURRICULAR:** | | | | | | | | |
| **Disciplina obrigatória** (Parecer CFE/CESU 19/1987) | **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 de Controle de Riscos em Máquinas, Equipamentos e Instalações | | | | 80 | | ATENDE |
| **Higiene do Trabalho** | **140** | Higiene Laboral | | | | 140 | | ATENDE |
| **Proteção do Meio Ambiente** | **45** | Proteção do Meio Ambiente | | | | 45 | | ATENDE |
| **Proteção contra Incêndio e Explosões** | **60** | Sistema de Proteção contra Incêndio e  Explosões | | | | 60 | | ATENDE |
| **Gerência de Riscos** | **60** | Gerência de Riscos | | | | 60 | | ATENDE |
| **Psicologia na Engenharia de Segurança, Comunicação e Treinamento** | **15** | Psicologia da Engenharia de Segurança, Comunicação e Treinamento | | | | 25 | | ATENDE |
| **Administração Aplicada a Engenharia de**  **Segurança** | **30** | Administração aplicada à Engenharia de  Segurança do Trabalho | | | | 30 | | ATENDE |
| **Ambiente e as Doenças do Trabalho** | **50** | O Ambiente e as Doenças Laborais | | | | 50 | | ATENDE |
| **Ergonomia** | **30** | Ergonomia | | | | 30 | | ATENDE |
| **Legislação e Normas Técnicas** | **20** | Legislação e Normatização aplicada | | | | 20 | | ATENDE |
| **CARGA HORÁRIA TOTAL DISCIPLINAS**  **OBRIGATÓRIAS** | **550** | **CARGA HORÁRIA TOTAL DISCIPLINAS**  **OBRIGATÓRIAS CURSADAS** | | | | **560** | | **ATENDE** |
| **Optativas (Complementares)** | **50** | Metodologia da pesquisa científica | | | | 50 | | ATENDE |
| Auditoria, laudo e perícia | | | | 30 | | ATENDE |
| Projeto em Engenharia de Segurança do  Trabalho | | | | 30 | | ATENDE |
| Didática no Ensino superior | | | | 20 | | ATENDE |
| Tópicos em Engenharia de Segurança do  Trabalho | | | | 30 | | ATENDE |
| Orientação e Trabalho de conclusão de curso | | | | 20 | | ATENDE |
| **CARGA HORÁRIA TOTAL** | **600** | **CARGA HORÁRIA TOTAL CURSADA** | | | | **740** | | **ATENDE** |
| **NÚMERO DE HORAS AULA PRÁTICAS** | **(10%**  **total)** | E-mail de 03/07/2023: Danielle Rocha - Secretária Acadêmica (daniellerocha@unimaisedu.com.br) Atestando 74h de atividades técnicas | | | | 74 | | ATENDE |
|  | | | | | | | | |
| **ANÁLISE DO CORPO DOCENTE:** | | | | | | | | |
| **Total de professores sem pós graduação** | | 0 | | | | | | |
| **Total de professores Especialistas** | | 2 | | | | | | |
| **Total de prof. com Mestrado ou Doutorado** | | 12 | | | | | | |
| **TOTAL DE PROFESSORES** | | 14 | | | | | | |
| **Percentual de Professores com Mestrado ou**  **Doutorado (> ou = 30%)** | | 86% | | | | | | ATENDE |

**Rio de Janeiro/RJ - 04/07/2023**

Nathalia Aiello (Analista técnica CAU/RJ)