|  |  |
| --- | --- |
| PROCESSO | PROTOCOLOS SICCAU nº 1575071/2022 e 1708474/2023 |
| INTERESSADO | VÁRIOS |
| ASSUNTO | INCLUSÃO DE TÍTULO COMPLEMENTAR DE ESPECIALISTA EM ENGENHARIA DE SEGURANÇA DO TRABALHO |

**DELIBERAÇÃO Nº 004/2023 – CEF-CAU/RJ**

A Comissão de Ensino e Formação – CEF-CAU/RJ, reunida ordinariamente por meio de videoconferência, no dia 17 de março 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 Alyne Fernanda Cardoso Reis, Bernardo Nascimento Soares, Leila Marques da Silva, Noemia Lucia Barradas Fernandes, Rogerio Goldfeld Cardeman, Tanya Argentina Cano Collado e Tereza Cristina Dos Reis, 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

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

especialização em Engenharia de Segurança do Trabalho na modalidade de Ensino a distância 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 1575071/2022 e 1708474/2023, conforme relatórios de análise individual de documentação, anexos a esta deliberação.

Rio de Janeiro/RJ, 17 de março 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** | | 1575071/2022 | | | | | |
| **Nome do Requerente** | |  | | | | | |
| **Nº Registro CAU** | |  | | | | | |
| **Status do Registro** | | ATIVO | | | | | |
| **DOCUMENTAÇÃO APRESENTADA:** | | | | | | | |
| **Certificado e Histórico Escolar** | | Certificado (0578 - L001, FL024), Histórico Escolar com carga horária prática | | | | | |
| **IDENTIFICAÇÃO DA INSTITUIÇÃO E DO CURSO:** | | | | | | | |
| **Nome da Instituição** | | FACULDADES INTEGRADAS SILVA E SOUZA | | | | | |
| **Código MEC da IES** | | 622 | | | | | |
| **Portaria/Decreto de Credenciamento** | | Decreto nº 69.408 de 22/10/1971 | | | | | |
| **DADOS DO CURSO REALIZADO:** | | | | | | | |
| **Período do Curso** | | 04/04/2019 - 02/12/2021 | | | | | |
| **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 16/02/2023: Sergio Luiz Malta da Silva - Secretário Acadêmico ( | | | | | |
|  | | | | | | | |
| **ANÁLISE DA ESTRUTURA CURRICULAR:** | | | | | | | |
| **Disciplina obrigatória** (Parecer CFE/CESU 19/1987) | **Carga Horária mínima** | **Disciplina Cursada** | | **Carga Horária cursada** | **Carga Horária prática cursada** | **Parecer** | |
| **Introdução a Engenharia de Segurança do**  **Trabalho** | **20** | Introdução à Engenharia de Segurança do  Trabalho | | 20 | 5 | ATENDE | |
| **Prevenção e Controle de Riscos em**  **Máquinas, Equipamentos e Instalações** | **80** | Prevenção e Controle de Riscos em Máquinas,  Equipamentos e Instalações | | 80 | 20 | ATENDE | |
| **Higiene do Trabalho** | **140** | Higiene do Trabalho | | 140 | 20 | ATENDE | |
| **Proteção do Meio Ambiente** | **45** | Proteção do Meio Ambiente | | 45 | 10 | ATENDE | |
| **Proteção contra Incêndio e Explosões** | **60** | Proteção contra Incêndio e Explosões | | 60 | 20 | ATENDE | |
| **Gerência de Riscos** | **60** | Gerência de Riscos | | 60 | 20 | ATENDE | |
| **Psicologia na Engenharia de Segurança, Comunicação e Treinamento** | **15** | Psicologia da Engenharia de Segurança, Comunicação e Treinamento | | 20 | 5 | ATENDE | |
| **Administração Aplicada a Engenharia de**  **Segurança** | **30** | Administração aplicada à Engenharia de  Segurança | | 30 | 10 | ATENDE | |
| **Ambiente e as Doenças do Trabalho** | **50** | Ambiente e as Doenças do Trabalho | | 50 | 10 | ATENDE | |
| **Ergonomia** | **30** | Ergonomia | | 45 | 10 | ATENDE | |
| **Legislação e Normas Técnicas** | **20** | Legislação e normas técnicas | | 20 | 5 | ATENDE | |
| **CARGA HORÁRIA TOTAL DISCIPLINAS**  **OBRIGATÓRIAS** | **550** | **CARGA HORÁRIA TOTAL DISCIPLINAS**  **OBRIGATÓRIAS CURSADAS** | | **570** | **135** | **NÃO**  **ATENDE** | |
| **Optativas (Complementares)** | **50** | Segurança na construção civil | | 10 | 5 | ATENDE | |
| Segurança em instalações elétricas | | 10 | 5 | ATENDE | |
| Inspeção de equipamentos | | 10 | 5 | ATENDE | |
| Segurança no Transporte de cargas perigosas | | 10 | 5 | ATENDE | |
| Sistemas de gestão integrada | | 10 | 5 | ATENDE | |
| Projeto final - TCC | | 0 | 10 | ATENDE | |
| **CARGA HORÁRIA TOTAL** | **600** | **CARGA HORÁRIA TOTAL CURSADA** | | **620** | **170** | **ATENDE** | |
| **NÚMERO DE HORAS AULA PRÁTICAS** | **(10%**  **total)** | Atividades práticas conforme grade curricular FISS | | 170 | 170 | ATENDE | |
|  | | | | | | | |
| **ANÁLISE DO CORPO DOCENTE:** | | | | | | | |
| **Total de professores sem pós graduação** | | 0 | | | | | |
| **Total de professores Especialistas** | | 1 | | | | | |
| **Total de prof. com Mestrado ou Doutorado** | | 5 | | | | | |
| **TOTAL DE PROFESSORES** | | 6 | | | | | |
| **Percentual de Professores com Mestrado ou**  **Doutorado (> ou = 30%)** | | 83% | | | | ATENDE | |

**Rio de Janeiro/RJ - 23/02/2022**

Nathalia Aiello (Analista técnica CAU/RJ)



**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** | | 1708474/2023 | | |
| **Nome do Requerente** | |  | | |
| **Nº Registro CAU** | |  | | |
| **Status do Registro** | | ATIVO | | |
| **DOCUMENTAÇÃO APRESENTADA:** | | | | |
| **Certificado e Histórico Escolar** | | Certificado 2693/2016 (Livro AE 92, FL 178), Histórico Escolar e Ofício nº 029/2023 (confirmação de egresso e carga horária prática  cursada) | | |
| **IDENTIFICAÇÃO DA INSTITUIÇÃO E DO CURSO:** | | | | |
| **Nome da Instituição** | | UNIVERSIDADE FEDERAL FLUMINENSE | | |
| **Código MEC da IES** | | 572 | | |
| **Código MEC do curso** | | 5314 | | |
| **Portaria/Decreto de Credenciamento** | | PORTARIA RECREDENCIMENTO Nº 144, DE 27 DE FEVEREIRO DE  2013. | | |
| **DADOS DO CURSO REALIZADO:** | | | | |
| **Período do Curso** | | 29/10/2013 à 17/12/2015 | | |
| **Título da Monografia ou Trabalho de Conclusão de Curso (Opcional)** | |  | | |
| **E-mail para a Instituição de Ensino com confirmação do egresso** | | Confirmação de egresso e carga horária prática através de e-mail em 10/03/2023: Ofício nº 029/2023 | | |
|  | | | | |
| **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 | 90 | ATENDE |
| **Higiene do Trabalho** | **140** | Higiene do Trabalho | 150 | ATENDE |
| **Proteção do Meio Ambiente** | **45** | Proteção ao 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 da 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 | 60 | 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** | **600** | **ATENDE** |
| **Optativas (Complementares)** | **50** | SEGURANÇA EM INSTALAÇÕES ELÉTRICAS | 15 | ATENDE |
| SEGURANÇA NA CONSTRUÇÃO CIVIL | 15 | ATENDE |
| Projeto Final | 30 | ATENDE |
| **CARGA HORÁRIA TOTAL** | **600** | **CARGA HORÁRIA TOTAL CURSADA** | **660** | **ATENDE** |
| **NÚMERO DE HORAS AULA PRÁTICAS** | **(10%**  **total)** | Distribuídas nas disciplinas conforme Ofício nº 029/2023 enviado pela UFF | 60 | ATENDE |
|  | | | | |
| **ANÁLISE DO CORPO DOCENTE:** | | | | |
| **Total de professores sem pós graduação** | | 0 | | |
| **Total de professores Especialistas** | | 0 | | |
| **Total de prof. com Mestrado ou Doutorado** | | 8 | | |
| **TOTAL DE PROFESSORES** | | 8 | | |
| **Percentual de Professores com Mestrado ou**  **Doutorado (> ou = 30%)** | | 100% | | ATENDE |

**Rio de Janeiro/RJ - 15/03/2023**

Nathalia Aiello (Analista técnica CAU/RJ)