|  |  |
| --- | --- |
| PROCESSO | PROTOCOLOS SICCAU nº 1726791/2023, 1722480/2023, 1722781/2023 e 1736819/2023 |
| INTERESSADO | VÁRIOS |
| ASSUNTO | INCLUSÃO DE TÍTULO COMPLEMENTAR DE ESPECIALISTA EM ENGENHARIA DE SEGURANÇA DO TRABALHO |

**DELIBERAÇÃO Nº 007/2023 – CEF-CAU/RJ**

A Comissão de Ensino e Formação – CEF-CAU/RJ, reunida ordinariamente por meio de videoconferência, no dia 14 de abril 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, 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 1726791/2023, 1722480/2023, 1722781/2023 e 1736819/2023, conforme relatórios de análise individual de documentação, anexos a esta deliberação.

Rio de Janeiro/RJ, 14 de abril 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

|  |
| --- |
| **IDENTIFICAÇÃO DO REQUERENTE E PROCESSO:** |
| **Nº Protocolo SICCAU/ANO** | 1726791/2023 |
| **Nome do Requerente** |  |  |  |
| **Nº Registro CAU** |  |  |  |
| **Status do Registro** | ATIVO |
| **DOCUMENTAÇÃO APRESENTADA:** |
| **Certificado e Histórico Escolar** | Certificado 1150/2018 (Livro AE 119, FL 006), Histórico Escolar eOfício nº 031/2023 (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 DE2013. |
| **DADOS DO CURSO REALIZADO:** |
| **Período do Curso** | 29/10/2013 à 10/12/2015 |
| **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 21/03/2023: Diogo de Azevedo Leão ( ) Ofício nº 031/2023 |
|  |
| **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 doTrabalho | 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 deSegurança | 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 nº031/2023 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** | 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** | 1722480/2023 |
| **Nome do Requerente** |  |  |  |
| **Nº Registro CAU** |  |  |  |
| **Status do Registro** | ATIVO |
| **DOCUMENTAÇÃO APRESENTADA:** |
| **Certificado e Histórico Escolar** | Certificado 772/2006 (Livro AE 28, FL 186 V), Histórico Escolar e Ofício nº 030/2023 (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 DE2013. |
| **DADOS DO CURSO REALIZADO:** |
| **Período do Curso** | 04/2003 à 05/2004 |
| **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 21/03/2023: Diogo de Azevedo Leão Ofício nº 030/2023 |
|  |
| **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 doTrabalho | 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 deSegurança | 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 |
| Fundamentos da Didática do Ensino Superior | 60 | ATENDE |
| Projeto Final | 30 | ATENDE |
| **CARGA HORÁRIA TOTAL** | **600** | **CARGA HORÁRIA TOTAL CURSADA** | **720** | **ATENDE** |
| **NÚMERO DE HORAS AULA PRÁTICAS** | **(10%****total)** | Distribuídas nas disciplinas conforme Ofício nº 030/2023 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** | 10 |
| **TOTAL DE PROFESSORES** | 10 |
| **Percentual de Professores com Mestrado ou****Doutorado (> ou = 30%)** | 100% | ATENDE |



|  |
| --- |
| **IDENTIFICAÇÃO DO REQUERENTE E PROCESSO:** |
| **Nº Protocolo SICCAU/ANO** | 1722781/2023 |
| **Nome do Requerente** |  |  |  |
| **Nº Registro CAU** |  |  |  |
| **Status do Registro** | ATIVO |
| **DOCUMENTAÇÃO APRESENTADA:** |
| **Certificado e Histórico Escolar** | Certificado B-000046, livro 1B, folha 46 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** | 27/05/2021 - 27/05/2022 |
| **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 22/03/2023: Susane Borges - CoordenadoraAcadêmica (  |
|  |
| **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 doTrabalho | 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 eExplosões | 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 deSegurança 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 doTrabalho | 30 | ATENDE |
| Didática no Ensino superior | 20 | ATENDE |
| Tópicos em Engenharia de Segurança doTrabalho | 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 22/03/2023: Susane Borges - Coordenadora Acadêmica (susane.borges@grupoeducamais.com.br) Atestando 60h de Realização de Estágio | 60 | 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 |

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

|  |
| --- |
| **IDENTIFICAÇÃO DO REQUERENTE E PROCESSO:** |
| **Nº Protocolo SICCAU/ANO** | 1736819/2023 |
| **Nome do Requerente** |   |
| **Nº Registro CAU** |   |
| **Status do Registro** | ATIVO |
| **DOCUMENTAÇÃO APRESENTADA:** |
| **Certificado e Histórico Escolar** | Certificado 1043/2022 (Livro AE 001-2019, FL 3584 Histórico Escolar e Ofício nº 045/2023 (confirmação de egresso e cargahorária 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 DE2013. |
| **DADOS DO CURSO REALIZADO:** |
| **Período do Curso** | 20/10/2015 à 25/10/2017 |
| **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 13/04/2023: Diogo de Azevedo Leão Ofício nº 045/2023 |
|  |
| **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 doTrabalho | 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 deSegurança | 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 045/2023 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** | 9 |
| **TOTAL DE PROFESSORES** | 9 |
| **Percentual de Professores com Mestrado ou****Doutorado (> ou = 30%)** | 100% | ATENDE |