|  |  |
| --- | --- |
| PROCESSO | PROTOCOLOS SICCAU nº 1583618/2022, 1573589,2022 e 1511630/2022. |
| INTERESSADO | VÁRIOS |
| ASSUNTO | INCLUSÃO DE TÍTULO COMPLEMENTAR DE ESPECIALISTA EM ENGENHARIA DE SEGURANÇA DO TRABALHO |

**DELIBERAÇÃO Nº 020/2022 – CEF-CAU/RJ**

A Comissão de Ensino e Formação – CEF-CAU/RJ, reunida ordinariamente por meio de videoconferência, no dia 19 de agosto de 2022, e, no uso das competências que lhe conferem os arts. 109 e 110 do Regimento Interno do CAU/RJ, com a participação dos Conselheiros, Bernardo Nascimento Soares, Lucas Alencar Faulhaber Barbosa, Marta Regina Ribeiro Costa, Tanya Argentina Cano Collado, Tereza Cristina Dos Reis e Vicente de Paula Alvarenga Rodrigues, 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 1583618/2022, 1573589,2022 e 1511630/2022, conforme relatórios de análise individual de documentação, anexos a esta deliberação.

Rio de Janeiro/RJ, 19 de agosto de 2022.



# TEREZA CRISTINA DOS REIS

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** | 1511630/2022 |
| **Nome do Requerente** |  |  |  |
| **Nº Registro CAU** |  |  |  |
| **Status do Registro** | ATIVO |
| **DOCUMENTAÇÃO APRESENTADA:** |
| **Certificado e Histórico Escolar** | Certificado (nº 12667), Histórico Escolar e Estrutura Curricular UFRJ(atividades práticas) |
| **IDENTIFICAÇÃO DA INSTITUIÇÃO E DO CURSO:** |
| **Nome da Instituição** | UNIVERSIDADE FEDERAL DO RIO DE JANEIRO - UFRJ |
| **Código MEC da IES** | 586 |
| **Portaria/Decreto de Credenciamento** | Credenciamento: Decreto nº 14.343 de 07/09/1920 -Recredenciamento: Portaria nº 187 de 03/02/2017 |
| **DADOS DO CURSO REALIZADO:** |
| **Período do Curso** | 10/05/2010 - 24/08/2011 |
| **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 atividades práticas em 17/08/2022 por e- mail:  |
|  |
| **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 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 | 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 | 20 | ATENDE |
| **Administração Aplicada a Engenharia de****Segurança** | **30** | Administração aplicada à Engenharia deSegurança | 30 | ATENDE |
| **Ambiente e as Doenças do Trabalho** | **50** | Ambiente e 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** | **555** | **ATENDE** |
| **Optativas (Complementares)** | **50** | Clínica de Projetos | 50 | ATENDE |
| Projeto Final de Curso | 45 | ATENDE |
| **CARGA HORÁRIA TOTAL** | **600** | **CARGA HORÁRIA TOTAL CURSADA** | **650** | **ATENDE** |
| **NÚMERO DE HORAS AULA PRÁTICAS** | **(10%****total)** | Higiene do Trabalho (10h), O Ambiente e Doenças do Trabalho (10h), Projeto Final (5h) e Clínica de Projetos (40h) - ConformeEstrutura Curricular | 65 | ATENDE |
|  |
| **ANÁLISE DO CORPO DOCENTE:** |
| **Total de professores sem pós graduação** | 0 |
| **Total de professores Especialistas** | 3 |
| **Total de prof. com Mestrado ou Doutorado** | 5 |
| **TOTAL DE PROFESSORES** | 8 |
| **Percentual de Professores com Mestrado ou****Doutorado (> ou = 30%)** | 63% | ATENDE |

**Rio de Janeiro/RJ - 18/08/2022**

Nathalia Aiello (Analista técnica CAU/RJ)



|  |
| --- |
| **IDENTIFICAÇÃO DO REQUERENTE E PROCESSO:** |
| **Nº Protocolo SICCAU/ANO** | 1573589/2022 |
| **Nome do Requerente** |  |  |  |
| **Nº Registro CAU** |  |  |  |
| **Status do Registro** | ATIVO |
| **DOCUMENTAÇÃO APRESENTADA:** |
| **Certificado e Histórico Escolar** | Certificado 16488, livro 06, folha 165, Histórico Escolar e Ementa dedisciplinas com carga horária teórica e prática |
| **IDENTIFICAÇÃO DA INSTITUIÇÃO E DO CURSO:** |
| **Nome da Instituição** | FACULDADE ÚNICA DE IPATINGA - FUNIP |
| **Código e-MEC da IES** | 15450 |
| **Código e-MEC do Curso** | não consta |
| **Portaria/Decreto de Credenciamento** | Credenciada pela Portaria nº 366 de 12/03/1997 / RecredenciadaPortaria nº 206 de 08/04/2016 / Credenciada para oferta EAD Portaria nº 1004 17/08/2017. |
| **DADOS DO CURSO REALIZADO:** |
| **Período do Curso** | 12/07/2021 - 14/07/2022 |
| **Título da Monografia ou Trabalho de Conclusão de Curso (Opcional)** | Não consta |
| **E-mail para a Instituição de Ensino com confirmação do egresso** | Confirmação do curso por e-mail em 02/08/2022: Thaís - Setor de Declaração Grupo Prominas |
|  |
| **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 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 da Engenharia de Segurança, Comunicação e Treinamento | 15 | ATENDE |
| **Administração Aplicada a Engenharia de****Segurança** | **30** | Administração aplicada à Engenharia deSegurança | 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** | Metodologia do Trabalho científico | 50 | ATENDE |
| **CARGA HORÁRIA TOTAL** | **600** | **CARGA HORÁRIA TOTAL CURSADA** | **600** | **ATENDE** |
| **NÚMERO DE HORAS AULA PRÁTICAS** | **(10%****total)** | Distribuídas nas disciplinas "Higiene do Trabalho (40h)" e "Prevenção de Controle de Riscos em Máquinas, Equipamentos e Instalações (20h)" conforme declaração enviada por e-mail em18.03.2022. | 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** | 7 |
| **TOTAL DE PROFESSORES** | 9 |
| **Percentual de Professores com Mestrado ou****Doutorado (> ou = 30%)** | 78% | ATENDE |



|  |
| --- |
| **IDENTIFICAÇÃO DO REQUERENTE E PROCESSO:** |
| **Nº Protocolo SICCAU/ANO** | 1583618/2022 |
| **Nome do Requerente** |  |  |  |
| **Nº Registro CAU** |  |  |  |
| **Status do Registro** | ATIVO |
| **DOCUMENTAÇÃO APRESENTADA:** |
| **Certificado e Histórico Escolar** | Certificado 28409, livro 29, folha 85, Histórico Escolar e e-mail da IESinformando 100h de atividades práticas cursadas. |
| **IDENTIFICAÇÃO DA INSTITUIÇÃO E DO CURSO:** |
| **Nome da Instituição** | Faculdade Educamais (EDUCA+) UNIMAIS |
| **Código MEC da IES** | 4995 |
| **Portaria/Decreto de Credenciamento** | Credenciada pela Portaria MEC nº 1.247 de 14/10/2008 / PortariaMEC nº 1.168 de 09/11/2018 / Credenciada Portaria interna nº |
| **DADOS DO CURSO REALIZADO:** |
| **Período do Curso** | 18/02/2021 - 18/02/2022 |
| **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 05/08/2022: Susane Borges - Coordenadora Acadêmica Declaração da IES de 05/08/2022, atestando 100h de carga horária prática cursada. |
|  |
| **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 | 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 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)** | Declaração da IES atestando 100h de aula prática cursada | 100 | ATENDE |
|  |
| **ANÁLISE DO CORPO DOCENTE:** |
| **Total de professores sem pós graduação** | 0 |
| **Total de professores Especialistas** | 4 |
| **Total de prof. com Mestrado ou Doutorado** | 8 |
| **TOTAL DE PROFESSORES** | 12 |
| **Percentual de Professores com Mestrado ou****Doutorado (> ou = 30%)** | 67% | ATENDE |