|  |  |
| --- | --- |
| PROCESSO | PROTOCOLO SICCAU nº 1563807/2022. |
| INTERESSADO | MARCELO SILVEIRA SANTOS |
| ASSUNTO | INCLUSÃO DE TÍTULO COMPLEMENTAR DE ESPECIALISTA EM ENGENHARIA DE SEGURANÇA DO TRABALHO |

**DELIBERAÇÃO Nº 021/2022 – CEF-CAU/RJ**

A Comissão de Ensino e Formação – CEF-CAU/RJ, reunida ordinariamente por meio de videoconferência, no dia 16 de setembro 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, Arnaldo de Magalhães Lyrio Filho, Lucas Alencar Faulhaber Barbosa, Lucinéia Lopes Evangelista, 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** a inclusão em caráter definitivo do título complementar de Pós-graduação em Engenharia de Segurança do Trabalho ao registro do profissional requerente através do protocolo SICCAU nº 1563807/2022, conforme relatório de análise individual de documentação, anexo a esta deliberação.

Rio de Janeiro/RJ, 16 de setembro 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** | 1563807/2022 |
| **Nome do Requerente** | MARCELO SILVEIRA SANTOS  |
| **Nº Registro CAU** | CAU nº A153750-4 |
| **Status do Registro** | ATIVO |
| **DOCUMENTAÇÃO APRESENTADA:** |
| **Certificado e Histórico Escolar** | Certificado 4331, livro 03, folha 44, Histórico Escolar e Ementa dedisciplinas com carga horária teórica e prática |
| **IDENTIFICAÇÃO DA INSTITUIÇÃO E DO CURSO:** |
| **Nome da Instituição** | FACULDADE PROMINAS |
| **Código e-MEC da IES** | 4821 |
| **Código e-MEC do Curso** | 106309 |
| **Portaria/Decreto de Credenciamento** | Portaria de Recredenciamento nº 409 de 24/03/2017 / Portaria de Credenciamento para EAD nº 1065 de 18/10/2018. |
| **DADOS DO CURSO REALIZADO:** |
| **Período do Curso** | 16/06/2021 - 22/06/2022 |
| **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 06/09/2022: Késsia (engenharia@grupoprominas.com.br) - Setor de Engenharia 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 |
| Primeiros Socorros | 40 | ATENDE |
| **CARGA HORÁRIA TOTAL** | **600** | **CARGA HORÁRIA TOTAL CURSADA** | **640** | **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 (30h)" | 70 | 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 |

**Rio de Janeiro/RJ -12/09/2022**

Nathalia Aiello (Analista técnica CAU/RJ)