

|  |  |
| --- | --- |
| PROCESSO | PROTOCOLOS SICCAU nº 1379415/2021, 1388306/2021, 1438478/2021, 1514502/2022, 1623162/2022, 1625813/2022,1626760/2022, 1629980/2022 e 1642542/2022. |
| INTERESSADO | VÁRIOS |
| ASSUNTO | INCLUSÃO DE TÍTULO COMPLEMENTAR DE ESPECIALISTA EM ENGENHARIA DE SEGURANÇA DO TRABALHO |

**DELIBERAÇÃO Nº 026/2022 – CEF-CAU/RJ**

A Comissão de Ensino e Formação – CEF-CAU/RJ, reunida ordinariamente por meio de videoconferência, no dia 25 de novembro 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 Lucas Alencar Faulhaber Barbosa, Marta Regina Ribeiro Costa, 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

[**www.caurj.gov.br**](http://www.caurj.gov.br/) / Conselho de Arquitetura e Urbanismo do Rio de Janeiro 1



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 Deliberação nº 048/2022–CEF-CAU/BR que deliberou pelo deferimento da solicitação de inclusão de título complementar de Pós-graduação em Engenharia de Segurança do Trabalho, **em caráter provisório**, do Protocolo nº 1379415/2021 e demais protocolos de egressos do referido curso da ISEED-FAVED;

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 1514502/2022, 1623162/2022, 1625813/2022, 1626760/2022, 1629980/2022 e 1642542/2022, conforme relatórios de análise individual de documentação, anexos a esta deliberação.
2. **APROVAR** as inclusões em caráter provisório dos títulos complementares de Pós- graduação em Engenharia de Segurança do Trabalho ao registro dos profissionais requerentes através dos protocolos SICCAU nº 1379415/2021, 1388306/2021, 1438478/2021, conforme relatórios de análise individual de documentação, anexos 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, 25 de novembro 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

[**www.caurj.gov.br**](http://www.caurj.gov.br/) / Conselho de Arquitetura e Urbanismo do Rio de Janeiro 2

**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** | 1379415/2021 |
| **Nome do Requerente** |   |
| **Nº Registro CAU** |   |
| **Status do Registro** | ATIVO |
| **DOCUMENTAÇÃO APRESENTADA:** |
| **Certificado e Histórico Escolar** | Certificado 6.664, livro 001, folha 34 e Histórico Escolar |
| **IDENTIFICAÇÃO DA INSTITUIÇÃO E DO CURSO:** |
| **Nome da Instituição** | Faculdade do Vale Elvira Dayrell - FAVED |
| **Código MEC da IES** | 4289 |
| **Portaria/Decreto de Credenciamento** | Credenciada pela Portaria nº 1.990 de 19/12/2006 / Credenciamento EaD Provisório: Portaria nº 370 - DOU de 23/04/2018 |
| **DADOS DO CURSO REALIZADO:** |
| **Período do Curso** | 11/06/2020 - 05/07/2021 |
| **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 09/09/2021: ......................... Supervisão Secretaria ISEED FAVED |
|  |
| **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 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 deSegurança 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** | Lingua Brasileira de Sinais - LIBRAS | 20 | ATENDE |
|  |  | Artigo TCC | 20 | ATENDE |
|  |  | Aulas práticas de Engenharia de Segurança doTrabalho | 60 | ATENDE |
|  |  |  |  | ATENDE |
| **CARGA HORÁRIA TOTAL** | **600** | **CARGA HORÁRIA TOTAL CURSADA** | **650** | **ATENDE** |
| **NÚMERO DE HORAS AULA PRÁTICAS** | **(10%****total)** | Aulas práticas de Engenharia de Segurança doTrabalho | 60 | ATENDE |
|  |
| **ANÁLISE DO CORPO DOCENTE:** |
| **Total de professores sem pós graduação** | 0 |
| **Total de professores Especialistas** | 4 |
| **Total de prof. com Mestrado ou Doutorado** | 7 |
| **TOTAL DE PROFESSORES** | 11 |
| **Percentual de Professores com Mestrado ou****Doutorado (> ou = 30%)** | 64% | ATENDE |

**Rio de Janeiro/RJ - 03/09/2021, reanálise 15/09/2021.**

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** | 1388306/2021 |
| **Nome do Requerente** |   |
| **Nº Registro CAU** |   |
| **Status do Registro** | ATIVO |
| **DOCUMENTAÇÃO APRESENTADA:** |
| **Certificado e Histórico Escolar** | Certificado 7.374, livro 001, folha 34 e Histórico Escolar |
| **IDENTIFICAÇÃO DA INSTITUIÇÃO E DO CURSO:** |
| **Nome da Instituição** | (4289) FACULDADE DO VALE ELVIRA DAYRELL - FAVED |
| **Código MEC da IES** | 4289 |
| **Portaria/Decreto de Credenciamento** | Credenciada pela Portaria nº 1.990 de 19/12/2006 eCredenciamento EaD Provisório: Portaria nº 370 - DOU de 23/04/2018 |
| **DADOS DO CURSO REALIZADO:** |
| **Período do Curso** | 30/06/2020 - 30/09/2021 |
| **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 31/01/2022: Secretaria Geral ISEED/FAVED  |
|  |
| **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 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 deSegurança 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 doTrabalho | 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 (disciplina) | 60 | ATENDE |
|  |
| **ANÁLISE DO CORPO DOCENTE:** |
| **Total de professores sem pós graduação** | 0 |
| **Total de professores Especialistas** | 4 |
| **Total de prof. com Mestrado ou Doutorado** | 7 |
| **TOTAL DE PROFESSORES** | 11 |
| **Percentual de Professores com Mestrado ou****Doutorado (> ou = 30%)** | 64% | ATENDE |

**Rio de Janeiro/RJ - 21/09/2021, reanálise 01/02/2022**

Giovanna Damiani (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** | 1438478/2021 |
| **Nome do Requerente** |   |
| **Nº Registro CAU** |   |
| **Status do Registro** | ATIVO |
| **DOCUMENTAÇÃO APRESENTADA:** |
| **Certificado e Histórico Escolar** | Certificado 7.592, livro 001, página 21 e Histórico Escolar |
| **IDENTIFICAÇÃO DA INSTITUIÇÃO E DO CURSO:** |
| **Nome da Instituição** | (4289) FACULDADE DO VALE ELVIRA DAYRELL - FAVED |
| **Código MEC da IES** | 4289 |
| **Portaria/Decreto de Credenciamento** | Credenciada pela Portaria nº 1.990 de 19/12/2006 eCredenciamento EaD Provisório: Portaria nº 370 - DOU de 23/04/2018 |
| **DADOS DO CURSO REALIZADO:** |
| **Período do Curso** | 25/02/2021 - 10/11/2021 |
| **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 17/12/2021: Secretaria/Facuminas  |
|  |
| **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 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 deSegurança 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** | Língua Brasileira de Sinais - LIBRAS | 20 | ATENDE |
| Artigo TCC | 20 | ATENDE |
| Aulas práticas de Engenharia de Segurança doTrabalho | 60 | ATENDE |
| **CARGA HORÁRIA TOTAL** | **600** | **CARGA HORÁRIA TOTAL CURSADA** | **650** | **ATENDE** |
| **NÚMERO DE HORAS AULA PRÁTICAS** | **(10%****total)** | Declaração de conclusão de estágio | 75 | ATENDE |
|  |
| **ANÁLISE DO CORPO DOCENTE:** |
| **Total de professores sem pós graduação** | 0 |
| **Total de professores Especialistas** | 4 |
| **Total de prof. com Mestrado ou Doutorado** | 7 |
| **TOTAL DE PROFESSORES** | 11 |
| **Percentual de Professores com Mestrado ou****Doutorado (> ou = 30%)** | 64% | ATENDE |

**Rio de Janeiro/RJ - 17/12/2021, reanálise 04/02/2022**

Giovanna Damiani (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** | 1514502/2022 |
| **Nome do Requerente** |  |  |  |
| **Nº Registro CAU** |  |  |  |
| **Status do Registro** | ATIVO |
| **DOCUMENTAÇÃO APRESENTADA:** |
| **Certificado e Histórico Escolar** | Certificado (094 - L 004, FL 24), Histórico Escolar (verso certificado) e Documento com Carga Horária Prática (70h) |
| **IDENTIFICAÇÃO DA INSTITUIÇÃO E DO CURSO:** |
| **Nome da Instituição** | UNIVERSIDADE CÂNDIDO MENDES - UCAM |
| **Código e-MEC da IES** | 1153 |
| **Código e-MEC do Curso** | 64989 |
| **Portaria/Decreto de Credenciamento** | Credenciamento pelo decreto s/nº de 24/11/1997 (DOU nº 228 seção 1, pág. 27484 de 25/11/1997 |
| **DADOS DO CURSO REALIZADO:** |
| **Período do Curso** | 02/03/2020 - 02/07/2021 |
| **Título da Monografia ou Trabalho de Conclusão de****Curso (Opcional)** |  |  |  |
| **e-mail para a Instituição de Ensino com confirmação do egresso** | Confirmação do curso por e-mail em 04/11/2022:  - Secretária de Registros Acadêmicos - UCAM Campos/RJ |
|  |
| **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 e Controle de Riscos em Máquinas, Equipamentos e Instalações I e Prevenção e Controle de Riscos em Máquinas, Equipamentose Instalações II | 80 | ATENDE |
| **Higiene do Trabalho** | **140** | Higiene do Trabalho I, Higiene do Trabalho II,Higiene do Trabalho III | 150 | ATENDE |
| **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 do Trabalho | 20 | 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 Aplicada à Eng. De Segurança doTrabalho | 20 | ATENDE |
| **CARGA HORÁRIA TOTAL DISCIPLINAS****OBRIGATÓRIAS** | **550** | **CARGA HORÁRIA TOTAL DISCIPLINAS****OBRIGATÓRIAS CURSADAS** | **570** | **ATENDE** |
| **Optativas (Complementares)** | **50** | Metodologia da Pesquisa e Monografia | 20 | ATENDE |
| Documentação para Eng. De Segurança doTrabalho | 30 |
| **CARGA HORÁRIA TOTAL** | **600** | **CARGA HORÁRIA TOTAL CURSADA** | **620** | **ATENDE** |
| **NÚMERO DE HORAS AULA PRÁTICAS** | **(10%****total)** | Confirmação de carga horária prática através de e-mail em 24/10/2022: Laysa Mello (laysa.mello@ucam-campos.br) - Auxiliar Administrativo UCAM Campos - Documento assinado pelo Diretor e Secretária de Registros Acadêmicos, atestando 70h de carga horária prática distribuidas em Higiene do Trabalho I, Higiene do Trabalho II, Higiene do Trabalho III (60h) e Gerência de Riscos (10h) |
|  |
| **ANÁLISE DO CORPO DOCENTE:** |
| **Total de professores sem pós graduação** | 0 |
| **Total de professores Especialistas** | 4 |
| **Total de prof. com Mestrado ou Doutorado** | 3 |
| **TOTAL DE PROFESSORES** | 7 |
| **Percentual de Professores com Mestrado ou****Doutorado (> ou = 30%)** | 43% | ATENDE |

**Rio de Janeiro/RJ - 07/11/2022**

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** | 1623162/2022 |
| **Nome do Requerente** |   |
| **Nº Registro CAU** |   |
| **Status do Registro** | ATIVO |
| **DOCUMENTAÇÃO APRESENTADA:** |
| **Certificado e Histórico Escolar** | Certificado 7272-283/19, Histórico Escolar, Declaração UCP de17.10.2022 atestando carga horária prática |
| **IDENTIFICAÇÃO DA INSTITUIÇÃO E DO CURSO:** |
| **Nome da Instituição** | UNIVERSIDADE CATÓLICA DE PETRÓPOLIS - UCP |
| **Código MEC da IES** | 15 |
| **Código MEC do curso** | 106966 |
| **Portaria/Decreto de Credenciamento** | Portaria MEC nº 81 de 30/01/2014 |
| **DADOS DO CURSO REALIZADO:** |
| **Período do Curso** | 10/12/2016 - 20/10/2018 |
| **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 25/10/2022: / UCP  |
|  |
| **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 de 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 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 do Trabalho | 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 |
| METODOLOGIA DA PESQUISA | 30 | ATENDE |
| **CARGA HORÁRIA TOTAL** | **600** | **CARGA HORÁRIA TOTAL CURSADA** | **660** | **ATENDE** |
| **NÚMERO DE HORAS AULA PRÁTICAS** | **(10%****total)** | Distribuídas nas disciplinas (Higiene do trabalho e Prevenção de Controle de Riscos em Máquinas, Equipamentos e Instalações) conforme documento emitido e apresentado pela IES UCP | MÍNIMO 10% | ATENDE |
|  |
| **ANÁLISE DO CORPO DOCENTE:** |
| **Total de professores sem pós graduação** | 0 |
| **Total de professores Especialistas** | 2 |
| **Total de prof. com Mestrado ou Doutorado** | 6 |
| **TOTAL DE PROFESSORES** | 8 |
| **Percentual de Professores com Mestrado ou****Doutorado (> ou = 30%)** | 75% | ATENDE |

**Rio de Janeiro/RJ - 27/10/2022**

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** | 1625813/2022 |
| **Nome do Requerente** |   |
| **Nº Registro CAU** |   |
| **Status do Registro** | ATIVO |
| **DOCUMENTAÇÃO APRESENTADA:** |
| **Certificado e Histórico Escolar** | Certificado (0580 - 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 |
| **Código MEC da IES** | 12213 |
| **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 11/11/2022: Secretário das Faculdades Integradas Silva e Souza........................................................ |
|  |
| **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 doTrabalho | 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 deSegurança | 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 - 18/11/2022**

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** | 1626760/2022 |
| **Nome do Requerente** |   |
| **Nº Registro CAU** |   |
| **Status do Registro** | ATIVO |
| **DOCUMENTAÇÃO APRESENTADA:** |
| **Certificado e Histórico Escolar** | Certificado (10172.2 - L 11, FL 088), Histórico Escolar (verso certificado) |
| **IDENTIFICAÇÃO DA INSTITUIÇÃO E DO CURSO:** |
| **Nome da Instituição** | UNIVERSIDADE CÂNDIDO MENDES - UCAM |
| **Código e-MEC da IES** | 1153 |
| **Código e-MEC do Curso** | 64989 |
| **Portaria/Decreto de Credenciamento** | Credenciamento pelo decreto s/nº de 24/11/1997 (DOU nº 228 seção 1, pág. 27484 de 25/11/1997 |
| **DADOS DO CURSO REALIZADO:** |
| **Período do Curso** | 21/04/2020 - 20/10/2021 |
| **Título da Monografia ou Trabalho de Conclusão de****Curso (Opcional)** |  |
| **e-mail para a Instituição de Ensino com confirmação do egresso** | Confirmação do curso por e-mail em 21/10/2022:  - Assistente Administrativo II URD |
|  |
| **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 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 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 para a Segurançado Trabalho | 20 | ATENDE |
| **CARGA HORÁRIA TOTAL DISCIPLINAS****OBRIGATÓRIAS** | **550** | **CARGA HORÁRIA TOTAL DISCIPLINAS****OBRIGATÓRIAS CURSADAS** | **550** | **ATENDE** |
| **Optativas (Complementares)** | **50** | Estágio Supervisionado I | 60 | ATENDE |
| Ética Profissional | 15 |
| Pesquisa e Educação à Distância | 15 |
| Metodologia do Ensino Superior | 20 |
| Metodologia do Trabalho Científico | 30 |
| Trabalho de Conclusão de Curso | 30 |
| **CARGA HORÁRIA TOTAL** | **600** | **CARGA HORÁRIA TOTAL CURSADA** | **720** | **ATENDE** |
| **NÚMERO DE HORAS AULA PRÁTICAS** | **(10%****total)** | Estágio Supervisionado I - 60h (Histórico Escolar) |
|  |
| **ANÁLISE DO CORPO DOCENTE:** |
| **Total de professores sem pós graduação** | 0 |
| **Total de professores Especialistas** | 1 |
| **Total de prof. com Mestrado ou Doutorado** | 9 |
| **TOTAL DE PROFESSORES** | 10 |
| **Percentual de Professores com Mestrado ou****Doutorado (> ou = 30%)** | 90% | ATENDE |

**Rio de Janeiro/RJ - 21/11/2022**

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** | 1629980/2022 |
| **Nome do Requerente** |   |
| **Nº Registro CAU** |   |
| **Status do Registro** | ATIVO |
| **DOCUMENTAÇÃO APRESENTADA:** |
| **Certificado e Histórico Escolar** | Certificado 68409 e Histórico Escolar |
| **IDENTIFICAÇÃO DA INSTITUIÇÃO E DO CURSO:** |
| **Nome da Instituição** | (163)UNIVERSIDADE ESTÁCIO DE SÁ - UNESA |
| **Código MEC da IES** | 163 |
| **Código MEC do curso** | 15545 |
| **Portaria/Decreto de Credenciamento** | Credenciada Portaria nº 592 de 29/11/1988, recredenciadaPortaria MEC nº 1095 de 31/08/2012 e Portaria MEC nº 442 de 11/05/2009 |
| **DADOS DO CURSO REALIZADO:** |
| **Período do Curso** | 06/09/2019 - 30/12/2020 |
| **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 27/10/2022 e 01/11/2022:  - Gestor Nacional da Pós-Graduação de Exatas e Engenharias com Esclarecimentos sobre atividades práticas. |
|  |
| **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 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** | Gerenciamento 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** | Métodos e técnicas de Pesquisa | 36 | ATENDE |
| Perícias Téc. em Insalubridade e Periculosidade | 30 | ATENDE |
| Tópicos especiais em Seg. do Trabalho | 20 | ATENDE |
| Trabalho de conclusão de curso | x | ATENDE |
| **CARGA HORÁRIA TOTAL** | **600** | **CARGA HORÁRIA TOTAL CURSADA** | **636** | **ATENDE** |
| **NÚMERO DE HORAS AULA PRÁTICAS** | **(10%****total)** | Atividades práticas - conforme documento complememtar (Proteção contra Incêndio 28h + Prevenção e Controle 50h + Higiene 32h + Tópicosespeciais 10h) | 120 | 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 - 01/01/2022**

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** | 1642542/2022 |
| **Nome do Requerente** |   |
| **Nº Registro CAU** |   |
| **Status do Registro** | ATIVO |
| **DOCUMENTAÇÃO APRESENTADA:** |
| **Certificado e Histórico Escolar** | Certificado 81101 e Histórico Escolar |
| **IDENTIFICAÇÃO DA INSTITUIÇÃO E DO CURSO:** |
| **Nome da Instituição** | (163)UNIVERSIDADE ESTÁCIO DE SÁ - UNESA |
| **Código MEC da IES** | 163 |
| **Código MEC do curso** | 15545 |
| **Portaria/Decreto de Credenciamento** | Credenciada Portaria nº 592 de 29/11/1988, recredenciadaPortaria MEC nº 1095 de 31/08/2012 e Portaria MEC nº 442 de 11/05/2009 |
| **DADOS DO CURSO REALIZADO:** |
| **Período do Curso** | 22/10/2019 - 18/04/2022 |
| **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 21/11/2022:  - Gestor Nacional da Pós-Graduação de Exatas e Engenharias com Esclarecimentos sobre atividades práticas. |
|  |
| **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 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** | Gerenciamento 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 da Pesquisa | 30 | ATENDE |
| Perícias Téc. em Insalubridade e Periculosidade | 30 | ATENDE |
| Tópicos Avançados em Seg. do Trabalho | 20 | ATENDE |
| Trabalho de conclusão de curso | x | ATENDE |
| **CARGA HORÁRIA TOTAL** | **600** | **CARGA HORÁRIA TOTAL CURSADA** | **630** | **ATENDE** |
| **NÚMERO DE HORAS AULA PRÁTICAS** | **(10%****total)** | Atividades práticas - conforme documento complememtar (Proteção contra Incêndio 28h + Prevenção e Controle 50h + Higiene 32h + Tópicosespeciais 10h) | 120 | ATENDE |
|  |
| **ANÁLISE DO CORPO DOCENTE:** |
| **Total de professores sem pós graduação** | 0 |
| **Total de professores Especialistas** | 4 |
| **Total de prof. com Mestrado ou Doutorado** | 9 |
| **TOTAL DE PROFESSORES** | 13 |
| **Percentual de Professores com Mestrado ou****Doutorado (> ou = 30%)** | 69% | ATENDE |

**Rio de Janeiro/RJ - 21/11/2022**

Nathalia Aiello (Analista técnica CAU/RJ)