|  |  |
| --- | --- |
| PROCESSO | PROTOCOLOS SICCAU nº 1786846/2023, 1792554/2023, 1797866/2023, 1805711/2023, 1716660/2023, 1791016/2023,1804213/2023 e 1796268/2023 |
| INTERESSADO | VÁRIOS |
| ASSUNTO | INCLUSÃO DE TÍTULO COMPLEMENTAR DE ESPECIALISTA EM ENGENHARIA DE SEGURANÇA DO TRABALHO |

**DELIBERAÇÃO Nº 014/2023 – CEF-CAU/RJ**

A Comissão de Ensino e Formação – CEF-CAU/RJ, reunida ordinariamente por meio de videoconferência, no dia 25 de agosto 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, 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

[**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 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 1792554/2023, 1797866/2023, 1805711/2023, 1791016/2023, 1804213/2023 e 1796268/2023, conforme relatórios de análise individual de documentação, anexos a esta deliberação.
2. **APROVAR** a inclusão 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 1786846/2023 e 1716660/2023, 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 agosto 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

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

|  |
| --- |
| **IDENTIFICAÇÃO DO REQUERENTE E PROCESSO:** |
| **Nº Protocolo SICCAU/ANO** | 1786846/2023 |
| **Nome do Requerente** |  |  |  |
| **Nº Registro CAU** |  |  |  |
| **Status do Registro** | ATIVO |
| **DOCUMENTAÇÃO APRESENTADA:** |
| **Certificado e Histórico Escolar** | Certificado 11.078, livro 001,pág. 31 e Histórico Escolar |
| **IDENTIFICAÇÃO DA INSTITUIÇÃO E DO CURSO:** |
| **Nome da Instituição** | (4289) FACULDADE DO VALE ELVIRA DAYRELL - FAVED |
| **Código MEC da IES** | 4289 |
| **Código MEC dao curso** | 85862 |
| **Portaria/Decreto de Credenciamento** | Credenciada pela Portaria nº 1.990 de 19/12/2006 eCredenciamento EaD Provisório: Portaria nº 370 - DOU de 23/04/2018DELIBERAÇÃO CEF-CAU/BR Nº 048/2022 |
| **DADOS DO CURSO REALIZADO:** |
| **Período do Curso** | 08/03/2021 - 27/01/2023 |
| **Título da Monografia ou Trabalho de Conclusão de****Curso (Opcional)** |  |  |  |
| **E-mail para a Instituição de Ensino com****confirmação do egresso** |  |  |  |
|  |
| **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 doTrabalho | 60 | ATENDE |
|  |
| **ANÁLISE DO CORPO DOCENTE:** |
| **Total de professores sem pós graduação** | 0 |
| **Total de professores Especialistas** | 5 |
| **Total de prof. com Mestrado ou Doutorado** | 6 |
| **TOTAL DE PROFESSORES** | 11 |
| **Percentual de Professores com Mestrado ou****Doutorado (> ou = 30%)** | 55% | ATENDE |

**Rio de Janeiro/RJ - 25/07/2023**

Nathalia Aiello (Analista técnica CAU/RJ)

|  |
| --- |
| **IDENTIFICAÇÃO DO REQUERENTE E PROCESSO:** |
| **Nº Protocolo SICCAU/ANO** | 1792554/2023 |
| **Nome do Requerente** |  |  |  |
| **Nº Registro CAU** |  |  |  |
| **Status do Registro** | ATIVO |
| **DOCUMENTAÇÃO APRESENTADA:** |
| **Certificado e Histórico Escolar** | Certificado 2362 livro 07, folha 24 Histórico Escolar e Ementa dedisciplinas com caga horária teórica e prática |
| **IDENTIFICAÇÃO DA INSTITUIÇÃO E DO CURSO:** |
| **Nome da Instituição** | FACULDADE ÚNICA DE IPATINGA |
| **Código e-MEC da IES** | 15450 |
| **Código e-MEC do Curso** | 77806 |
| **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** | 26/11/2021 - 23/01/2023 |
| **Título da Monografia ou Trabalho de Conclusão de Curso (Opcional)** |  |
| **E-mail para a Instituição de Ensino com confirmação do egresso** |  |
|  |
| **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)" | 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 - 20/07/2023**

|  |
| --- |
|  |
|  |

|  |
| --- |
|  |
|  |

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** | 1797866/2023 |
| **Nome do Requerente** |  |  |  |
| **Nº Registro CAU** |  |  |  |
| **Status do Registro** | ATIVO |
| **DOCUMENTAÇÃO APRESENTADA:** |
| **Certificado e Histórico Escolar** | Certificado 9105-314/23 e Histórico Escolar |
| **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** | 29/09/2020 - 29/05/2023 |
| **Título da Monografia ou Trabalho de Conclusão de****Curso (Opcional)** |  |
| **E-mail para a Instituição de Ensino com confirmação do egresso** |  |
|  |
| **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** | 4 |
| **Total de prof. com Mestrado ou Doutorado** | 8 |
| **TOTAL DE PROFESSORES** | 12 |
| **Percentual de Professores com Mestrado ou****Doutorado (> ou = 30%)** | 67% | ATENDE |

**Rio de Janeiro/RJ - 08/08/2023**

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** | 1805711/2023 |
| **Nome do Requerente** |  |  |  |
| **Nº Registro CAU** |  |  |  |
| **Status do Registro** | ATIVO |
| **DOCUMENTAÇÃO APRESENTADA:** |
| **Certificado e Histórico Escolar** | Certificado (nº 210037566), Histórico Escolar com carga horária prática |
| **IDENTIFICAÇÃO DA INSTITUIÇÃO E DO CURSO:** |
| **Nome da Instituição** | UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO - USP |
| **Código MEC da IES** | 55 |
| **Código MEC do curso** | 17157 |
| **Portaria/Decreto de Credenciamento** | Recredenciamento junto ao MEC através da Portaria nº 503,de 19 de julho de 2022 |
| **DADOS DO CURSO REALIZADO:** |
| **Período do Curso** | 05/03/2021 - 02/08/2023 |
| **Título da Monografia ou Trabalho de Conclusão de Curso (Opcional)** |  |
| **e-mail para a Instituição de Ensino com confirmação do egresso** | Confirmação de egresso 08/08/2023 por e-mail: isael@pecepoli.com.br - Isael Candido da Silva Marques - Assistente Acadêmico PECE |
|  |
| **ANÁLISE DA ESTRUTURA CURRICULAR:** |
| **Disciplina obrigatória** (Parecer CFE/CESU 19/1987) | **Carga Horária mínima** | **Disciplina Cursada** | **Carga Horária cursada** | **Carga Horária prática** | **Parecer** |
| **Introdução a Engenharia de Segurança****do Trabalho** | **20** | Introdução à Engenharia de Segurança doTrabalho | 30 | 3 | ATENDE |
| **Prevenção e Controle de Riscos em Máquinas, Equipamentos e Instalações** | **80** | Prevenção e Controle de Riscos em Máquinas, Equipamentos e Instalações - Parte A | 30 | 3 | ATENDE |
| Prevenção e Controle de Riscos em Máquinas, Equipamentos e Instalações - Parte B | 51 | 15 |
| **Higiene do Trabalho** | **140** | Higiene do Trabalho - Parte A | 30 | 6 | ATENDE |
| Higiene do Trabalho - Parte B | 60 | 12 |
| Higiene do Trabalho - Parte C | 51 | 12 |
| **Proteção do Meio Ambiente** | **45** | Proteção ao Meio Ambiente - Parte A | 27 | 6 | ATENDE |
| Proteção ao Meio Ambiente - Parte B | 24 | 6 |
| **Proteção contra Incêndio e Explosões** | **60** | Proteção Contra Incêndio e Explosões - Parte A | 30 | 7 | ATENDE |
| Proteção Contra Incêndio e Explosões - Parte B | 30 | 7 |
| **Gerência de Riscos** | **60** | Gerência de Riscos | 60 | 6 | ATENDE |
| **Psicologia na Engenharia de Segurança, Comunicação e Treinamento** | **15** | Psicologia na Engenharia de Segurança do Trabalho, Comunicação e Treinamento | 18 | 2 | ATENDE |
| **Administração Aplicada a Engenharia de****Segurança** | **30** | Administração Aplicada à Engenharia deSegurança do Trabalho | 30 | 3 | ATENDE |
| **Ambiente e as Doenças do Trabalho** | **50** | O Ambiente e as Doenças do Trabalho | 51 | 6 | ATENDE |
| **Ergonomia** | **30** | Ergonomia | 30 | 6 | ATENDE |
| **Legislação e Normas Técnicas** | **20** | Legislação e Normas Técnicas | 30 | 3 | ATENDE |
| **CARGA HORÁRIA TOTAL DISCIPLINAS****OBRIGATÓRIAS** | **550** | **CARGA HORÁRIA TOTAL DISCIPLINAS****OBRIGATÓRIAS CURSADAS** | **582** | **103** | **ATENDE** |
| **Optativas (Complementares)** | **50** | Tópicos de Qualidade Aplicada à Engenharia deSegurança do Trabalho | 21 | 3 | ATENDE |
| Atividades Práticas e Laboratórios | 31 | 31 | ATENDE |
| Monografia | 60 | 0 | ATENDE |
| **CARGA HORÁRIA TOTAL** | **600** | **CARGA HORÁRIA TOTAL CURSADA** | **694** | **137** | **ATENDE** |
| **NÚMERO DE HORAS AULA PRÁTICAS** | **(10%****total)** | Conforme Histórico | 137 | 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 |

**Rio de Janeiro/RJ - 09/08/2023**

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** | 1716660/2023 |
| **Nome do Requerente** |  |  |  |
| **Nº Registro CAU** |  |  |  |
| **Status do Registro** | ATIVO |
| **DOCUMENTAÇÃO APRESENTADA:** |
| **Certificado e Histórico Escolar** | Certificado 11.095, livro 001,pág. 31 e Histórico Escolar |
| **IDENTIFICAÇÃO DA INSTITUIÇÃO E DO CURSO:** |
| **Nome da Instituição** | (4289) FACULDADE DO VALE ELVIRA DAYRELL - FAVED |
| **Código MEC da IES** | 4289 |
| **Código MEC dao curso** | 85862 |
| **Portaria/Decreto de Credenciamento** | Credenciada pela Portaria nº 1.990 de 19/12/2006 e Credenciamento EaD Provisório: Portaria nº 370 - DOU de 23/04/2018DELIBERAÇÃO CEF-CAU/BR Nº 048/2022 |
| **DADOS DO CURSO REALIZADO:** |
| **Período do Curso** | 10/01/2022 - 15/01/2023 |
| **Título da Monografia ou Trabalho de Conclusão de****Curso (Opcional)** |  |
| **E-mail para a Instituição de Ensino com****confirmação do egresso** |  |
|  |
| **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 | 15 | ATENDE |
| Artigo TCC | 20 | ATENDE |
| Aulas práticas de Engenharia de Segurança doTrabalho | 65 | 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 | 65 | 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 - 09/08/2023**

Nathalia Aiello (Analista técnica CAU/RJ)

|  |
| --- |
| **IDENTIFICAÇÃO DO REQUERENTE E PROCESSO:** |
| **Nº Protocolo SICCAU/ANO** | 1791016/2023 |
| **Nome do Requerente** |  |  |  |
| **Nº Registro CAU** |  |  |  |
| **Status do Registro** | ATIVO |
| **DOCUMENTAÇÃO APRESENTADA:** |
| **Certificado e Histórico Escolar** | Certificado 171647 livro 01, Histórico Escolar com carga horária prática |
| **IDENTIFICAÇÃO DA INSTITUIÇÃO E DO CURSO:** |
| **Nome da Instituição** | Universidade Pitágoras Unopar Anhanguera |
| **Código e-MEC da IES** | 298 |
| **Código e-MEC do Curso** | 163313 |
| **Portaria/Decreto de Credenciamento** | Recredenciada pela Portaria Ministerial nº 959 de 14 de Setembro de 2018 - Recredenciada pela Portaria Ministerial nº 654 de 22/03/2019 D.O.U. nº 57 de25/03/2019 |
| **DADOS DO CURSO REALIZADO:** |
| **Período do Curso** | 10/08/2022 - 09/08/2023 |
| **Título da Monografia ou Trabalho de Conclusão de****Curso (Opcional)** |  |
| **E-mail para a Instituição de Ensino com confirmação do egresso** |  |
|  |
| **ANÁLISE DA ESTRUTURA CURRICULAR:** |
| **Disciplina obrigatória** (Parecer CFE/CESU 19/1987) | **Carga****Horária mínima** | **Disciplina Cursada** | **Carga****Horária cursada** | **Carga****Horária prática** | **Parecer** |
| **Introdução a Engenharia de Segurança****do Trabalho** | **20** | Introdução à Engenharia de Segurança doTrabalho | 20 | 0 | ATENDE |
| **Prevenção e Controle de Riscos em Máquinas, Equipamentos e Instalações** | **80** | Prevenção de Controle de Riscos em Máquinas,Equipamentos e Instalações I | 40 | 7 | ATENDE |
| Prevenção de Controle de Riscos em Máquinas,Equipamentos e Instalações II | 40 | 7 |
| **Higiene do Trabalho** | **140** | Higiene do Trabalho I | 70 | 7 | ATENDE |
| Higiene do Trabalho II | 70 | 7 |
| **Proteção do Meio Ambiente** | **45** | Proteção do Meio Ambiente | 45 | 0 | ATENDE |
| **Proteção contra Incêndio e Explosões** | **60** | Proteção contra Incêndio e Explosões | 60 | 7 | ATENDE |
| **Gerência de Riscos** | **60** | Gerência de Riscos | 60 | 7 | ATENDE |
| **Psicologia na Engenharia de Segurança, Comunicação e Treinamento** | **15** | Psicologia da Engenharia de Segurança, Comunicação e Treinamento | 15 | 0 | ATENDE |
| **Administração Aplicada a Engenharia de****Segurança** | **30** | Administração aplicada à Engenharia deSegurança | 30 | 0 | ATENDE |
| **Ambiente e as Doenças do Trabalho** | **50** | O Ambiente e as Doenças do Trabalho | 50 | 0 | ATENDE |
| **Ergonomia** | **30** | Ergonomia | 30 | 7 | ATENDE |
| **Legislação e Normas Técnicas** | **20** | Legislação e Normas técnicas | 20 | 0 | ATENDE |
| **CARGA HORÁRIA TOTAL DISCIPLINAS****OBRIGATÓRIAS** | **550** | **CARGA HORÁRIA TOTAL DISCIPLINAS****OBRIGATÓRIAS CURSADAS** | **550** | **49** | **ATENDE** |
| **Optativas (Complementares)** | **50** | Laudos e Perícias em Engenharia | 30 | 7 |  |
| Segurança na Construção Civil | 20 | 4 | ATENDE |
| **CARGA HORÁRIA TOTAL** | **600** | **CARGA HORÁRIA TOTAL CURSADA** | **600** | **60** | **ATENDE** |
| **NÚMERO DE HORAS AULA PRÁTICAS** | **(10%****total)** | Distribuídas nas disciplinas conforme Histórico | 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** | 8 |
| **TOTAL DE PROFESSORES** | 10 |
| **Percentual de Professores com Mestrado ou****Doutorado (> ou = 30%)** | 80% | ATENDE |

**Rio de Janeiro/RJ - 10/08/2023**

|  |
| --- |
|  |
|  |

Nathalia Aiello (Analista técnica CAU/RJ)

|  |
| --- |
| **IDENTIFICAÇÃO DO REQUERENTE E PROCESSO:** |
| **Nº Protocolo SICCAU/ANO** | 1804213/2023 |
| **Nome do Requerente** |  | ALEXANDRE MARTINS TOSTA |  |
| **Nº Registro CAU** |  | CAU nº A244347-3 |  |
| **Status do Registro** | ATIVO |
| **DOCUMENTAÇÃO APRESENTADA:** |
| **Certificado e Histórico Escolar** | Certificado 168728 livro 01, Histórico Escolar com carga horária prática |
| **IDENTIFICAÇÃO DA INSTITUIÇÃO E DO CURSO:** |
| **Nome da Instituição** | Universidade Pitágoras Unopar Anhanguera |
| **Código e-MEC da IES** | 298 |
| **Código e-MEC do Curso** | 163313 |
| **Portaria/Decreto de Credenciamento** | Recredenciada pela Portaria Ministerial nº 959 de 14 de Setembro de 2018 - Recredenciada pela Portaria Ministerial nº 654 de 22/03/2019 D.O.U. nº 57 de25/03/2019 |
| **DADOS DO CURSO REALIZADO:** |
| **Período do Curso** | 01/08/2022 - 31/07/2023 |
| **Título da Monografia ou Trabalho de Conclusão de****Curso (Opcional)** |  |  |  |
| **E-mail para a Instituição de Ensino com confirmação do egresso** |  |
|  |
| **ANÁLISE DA ESTRUTURA CURRICULAR:** |
| **Disciplina obrigatória** (Parecer CFE/CESU 19/1987) | **Carga****Horária mínima** | **Disciplina Cursada** | **Carga****Horária cursada** | **Carga****Horária prática** | **Parecer** |
| **Introdução a Engenharia de Segurança****do Trabalho** | **20** | Introdução à Engenharia de Segurança doTrabalho | 20 | 0 | ATENDE |
| **Prevenção e Controle de Riscos em Máquinas, Equipamentos e Instalações** | **80** | Prevenção de Controle de Riscos em Máquinas,Equipamentos e Instalações I | 40 | 7 | ATENDE |
| Prevenção de Controle de Riscos em Máquinas,Equipamentos e Instalações II | 40 | 7 |
| **Higiene do Trabalho** | **140** | Higiene do Trabalho I | 70 | 7 | ATENDE |
| Higiene do Trabalho II | 70 | 7 |
| **Proteção do Meio Ambiente** | **45** | Proteção do Meio Ambiente | 45 | 0 | ATENDE |
| **Proteção contra Incêndio e Explosões** | **60** | Proteção contra Incêndio e Explosões | 60 | 7 | ATENDE |
| **Gerência de Riscos** | **60** | Gerência de Riscos | 60 | 7 | ATENDE |
| **Psicologia na Engenharia de Segurança, Comunicação e Treinamento** | **15** | Psicologia da Engenharia de Segurança, Comunicação e Treinamento | 15 | 0 | ATENDE |
| **Administração Aplicada a Engenharia de****Segurança** | **30** | Administração aplicada à Engenharia deSegurança | 30 | 0 | ATENDE |
| **Ambiente e as Doenças do Trabalho** | **50** | O Ambiente e as Doenças do Trabalho | 50 | 0 | ATENDE |
| **Ergonomia** | **30** | Ergonomia | 30 | 7 | ATENDE |
| **Legislação e Normas Técnicas** | **20** | Legislação e Normas técnicas | 20 | 0 | ATENDE |
| **CARGA HORÁRIA TOTAL DISCIPLINAS****OBRIGATÓRIAS** | **550** | **CARGA HORÁRIA TOTAL DISCIPLINAS****OBRIGATÓRIAS CURSADAS** | **550** | **49** | **ATENDE** |
| **Optativas (Complementares)** | **50** | Laudos e Perícias em Engenharia | 30 | 7 |  |
| Segurança na Construção Civil | 20 | 4 | ATENDE |
| **CARGA HORÁRIA TOTAL** | **600** | **CARGA HORÁRIA TOTAL CURSADA** | **600** | **60** | **ATENDE** |
| **NÚMERO DE HORAS AULA PRÁTICAS** | **(10%****total)** | Distribuídas nas disciplinas conforme Histórico | 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** | 8 |
| **TOTAL DE PROFESSORES** | 10 |
| **Percentual de Professores com Mestrado ou****Doutorado (> ou = 30%)** | 80% | ATENDE |

**Rio de Janeiro/RJ - 10/08/2023**

Nathalia Aiello (Analista técnica CAU/RJ)



**ANÁLISE DOCUMENTAÇÃO PARA REGISTRO DO**

**TÍTULO DE ENGENHEIRO DE SEGURANÇA DO TRABALHO** (Deliberação CEF-CAU/BR n° 94/2018)

|  |
| --- |
|  |
|  |

|  |
| --- |
| **IDENTIFICAÇÃO DO REQUERENTE E PROCESSO:** |
| **Nº Protocolo SICCAU/ANO** | 1796268/2023 |
| **Nome do Requerente** |  |
| **Nº Registro CAU** |  |
| **Status do Registro** | ATIVO |
| **DOCUMENTAÇÃO APRESENTADA:** |
| **Certificado e Histórico Escolar** | Certificado (80481/2023) e Histórico Escolar |
| **IDENTIFICAÇÃO DA INSTITUIÇÃO E DO CURSO:** |
| **Nome da Instituição** | Pontifícia Universidade Católica de Minas Gerais - PUC/MG |
| **Código MEC da IES** | 338 |
| **Código MEC do curso** | 50072 |
| **Portaria/Decreto de Credenciamento** | Portaria MEC No. 585/2006 - Decreto No. 45.046/1985 |
| **DADOS DO CURSO REALIZADO:** |
| **Período do Curso** | 11/03/2021 à 01/06/2023 |
| **Título da Monografia ou Trabalho de Conclusão de Curso (Opcional)** |  |
| **e-mail para a Instituição de Ensino com confirmação do egresso** |  |
|  |
| **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 MEI I e na Construção Civil e Prevenção e Controle deRiscos em MEI II | 80 | ATENDE |
| **Higiene do Trabalho** | **140** | Higiene do Trabalho I, Higiene do Trabalho II, Higiene do Trabalho III e Higiene do Trabalho IV | 140 | ATENDE |
| **Proteção do Meio Ambiente** | **45** | Proteção do Meio Ambiente I e Proteção doMeio Ambiente II | 45 | ATENDE |
| **Proteção contra Incêndio e Explosões** | **60** | Proteção contra Incêndio e Explosões I eProteção contra Incêndio e Explosões II | 60 | ATENDE |
| **Gerência de Riscos** | **60** | Gerência de Riscos I e Gerência de Riscos II | 60 | ATENDE |
| **Psicologia na Engenharia de Segurança, Comunicação e Treinamento** | **15** | Psicologia na Engenharia de Segurança | 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 I e OAmbiente e as Doenças do Trabalho II | 54 | 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** | **564** | **ATENDE** |
| **Optativas (Complementares)** | **50** | Metodologia Científica | 30 | ATENDE |
| Noções de Perícia Judicial | 20 | ATENDE |
|  |  |  |
| **CARGA HORÁRIA TOTAL** | **600** | **CARGA HORÁRIA TOTAL CURSADA** | **614** | **ATENDE** |
| **NÚMERO DE HORAS AULA PRÁTICAS** | **(10%****total)** | Ementa de Disciplinas informando 91h de aulaspráticas distribuídas em várias disciplinas e seminários | 91 | ATENDE |
|  |
| **ANÁLISE DO CORPO DOCENTE:** |
| **Total de professores sem pós graduação** | 0 |
| **Total de professores Especialistas** | 9 |
| **Total de prof. com Mestrado ou Doutorado** | 6 |
| **TOTAL DE PROFESSORES** | 15 |
| **Percentual de Professores com Mestrado ou****Doutorado (> ou = 30%)** | 40% | ATENDE |

**Rio de Janeiro/RJ - 18/08/2023**

Nathalia Aiello (Analista técnica)