|  |  |
| --- | --- |
| PROCESSO | PROTOCOLOS SICCAU nº 311056/2015, 1693593/2023, 1743416/2023, 1710316/2023, 1749787/2023, 1758931/2023 e1691970/2023 |
| INTERESSADO | VÁRIOS |
| ASSUNTO | INCLUSÃO DE TÍTULO COMPLEMENTAR DE ESPECIALISTA EM ENGENHARIA DE SEGURANÇA DO TRABALHO |

**DELIBERAÇÃO Nº 009/2023 – CEF-CAU/RJ**

A Comissão de Ensino e Formação – CEF-CAU/RJ, reunida ordinariamente por meio de videoconferência, no dia 29 de maio 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, Bianca Sivolella, Noemia Lucia Barradas Fernandes, Tanya Argentina Cano Collado e Tayane de Mello Yanez Nogueira, 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 311056/2015, 1693593/2023, 1743416/2023, 1710316/2023, 1749787/2023, 1758931/2023 e 1691970/2023, conforme relatórios de análise individual de documentação, anexos a esta deliberação.

Rio de Janeiro/RJ, 29 de maio 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

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

|  |
| --- |
| **IDENTIFICAÇÃO DO REQUERENTE E PROCESSO:** |
| **Nº Protocolo SICCAU/ANO** | 311056/2015 |
| **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 26/04/2023 por e- mail:  - Kárida Santo Coordenadora Executiva - Gestore/POLI/UFRJ |
|  |
| **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) - Conforme Estrutura 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 |



|  |
| --- |
| **IDENTIFICAÇÃO DO REQUERENTE E PROCESSO:** |
| **Nº Protocolo SICCAU/ANO** | 1693593/2023 |
| **Nome do Requerente** |   |
| **Nº Registro CAU** |   |
| **Status do Registro** | ATIVO |
| **DOCUMENTAÇÃO APRESENTADA:** |
| **Certificado e Histórico Escolar** | Certificado 3247 livro 07, folha 33 Histórico Escolar e Ementa dedisciplinas com caga 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 / Recredenciada Portaria nº 206 de 08/04/2016 / Credenciada para oferta EADPortaria nº 1004 17/08/2017. |
| **DADOS DO CURSO REALIZADO:** |
| **Período do Curso** | 25/10/2021 - 31/01/2023 |
| **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 07/02/2023: Victoria Dias - 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)" | 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 |

**Rio de Janeiro/RJ - 04/05/2023**



|  |
| --- |
| **IDENTIFICAÇÃO DO REQUERENTE E PROCESSO:** |
| **Nº Protocolo SICCAU/ANO** | 1743416/2023 |
| **Nome do Requerente** |   |
| **Nº Registro CAU** |   |
| **Status do Registro** | ATIVO |
| **DOCUMENTAÇÃO APRESENTADA:** |
| **Certificado e Histórico Escolar** | Certificado 1949/2021 PGVREST (livro 33, folha 27), HistóricoEscolar, Ementa Disciplina (carga horária prática) |
| **IDENTIFICAÇÃO DA INSTITUIÇÃO E DO CURSO:** |
| **Nome da Instituição** | CENTRO UNIVERSITÁRIO GERALDO DI BIASE - UGB |
| **Código MEC da IES** | 1542 |
| **Código MEC do curso** | 60914 |
| **Portaria/Decreto de Credenciamento** | Credenciada Portaria Ministerial nº 1.920 de 03/06/2005 e Recredenciamento Portaria nº 784 de 26/07/2017.Resolução Consu nº 008/2015 - Criação de curso |
| **DADOS DO CURSO REALIZADO:** |
| **Período do Curso** | 06/04/2012 - 09/11/2013 |
| **Título da Monografia ou Trabalho de Conclusão de Curso (Opcional)** |  |
| **E-mail para a Instituição de Ensino com confirmação do egresso** | E-mail de 04/10/2022 com: Confirmação de Egresso - Ofício nº 24/2022 eConfirmação de Carga Horária Prática - Ofício nº 23/2022 - Fernanda - Centro de Atendimento da Pós - Graduação  |
|  |
| **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 a Engenharia de Segurança | 24 | 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 | 144 | ATENDE |
| **Proteção do Meio Ambiente** | **45** | Proteção do Meio Ambiente | 48 | ATENDE |
| **Proteção contra Incêndio e Explosões** | **60** | Proteção contra Incêndio e Explosões | 64 | ATENDE |
| **Gerência de Riscos** | **60** | Gerência de Riscos | 64 | ATENDE |
| **Psicologia na Engenharia de Segurança, Comunicação e Treinamento** | **15** | Psicologia na Engenharia de Segurança, Comunicação e Treinamento | 16 | ATENDE |
| **Administração Aplicada a Engenharia de****Segurança** | **30** | Administração aplicada à Engenharia deSegurança do Trabalho | 32 | ATENDE |
| **Ambiente e as Doenças do Trabalho** | **50** | O Ambiente e as Doenças do Trabalho | 56 | ATENDE |
| **Ergonomia** | **30** | Ergonomia | 32 | ATENDE |
| **Legislação e Normas Técnicas** | **20** | Legislação e Normas Técnicas | 24 | ATENDE |
| **CARGA HORÁRIA TOTAL DISCIPLINAS****OBRIGATÓRIAS** | **550** | **CARGA HORÁRIA TOTAL DISCIPLINAS****OBRIGATÓRIAS CURSADAS** | **584** | **ATENDE** |
| **Optativas (Complementares)** | **50** | Sistema de Gestão | 32 | ATENDE |
| Fundamentos Metodológicos Aplicados àMonografia | 24 | ATENDE |
| **CARGA HORÁRIA TOTAL** | **600** | **CARGA HORÁRIA TOTAL CURSADA** | **640** | **ATENDE** |
| **NÚMERO DE HORAS AULA PRÁTICAS** | **(10%****total)** | Atividades práticas conforme Histórico (Prevenção e Controle 16h + Proteção do Meio Ambiente 8h + Proteção contra Incêndio e Explosões 12h + Gerência de Riscos 12h + Higiene do Trabalho 12h) | 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** | 8 |
| **TOTAL DE PROFESSORES** | 13 |
| **Percentual de Professores com Mestrado ou****Doutorado (> ou = 30%)** | 62% | ATENDE |

**Rio de Janeiro/RJ - 26/04/2023**

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

|  |
| --- |
| **IDENTIFICAÇÃO DO REQUERENTE E PROCESSO:** |
| **Nº Protocolo SICCAU/ANO** | 1710316/2023 |
| **Nome do Requerente** |   |
| **Nº Registro CAU** |   |
| **Status do Registro** | ATIVO |
| **DOCUMENTAÇÃO APRESENTADA:** |
| **Certificado e Histórico Escolar** | Certificado (40690 - L15, FL014), Histórico Escolar |
| **IDENTIFICAÇÃO DA INSTITUIÇÃO E DO CURSO:** |
| **Nome da Instituição** | UNIVERSIDADE VEIGA DE ALMEIDA - UVA |
| **Código MEC da IES** | 165 |
| **Código MEC do curso** | 42660 |
| **Portaria/Decreto de Credenciamento** | PORTARIA N.1725, DE 23 DE NOVEMBRO DE 1992Resolução nº 1/2015 - Autorização de funcionamento de curso |
| **DADOS DO CURSO REALIZADO:** |
| **Período do Curso** | 23/11/2019 - 15/06/2022 |
| **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 08/05/2023: Secretaria de Pós-graduação Diretoria de Pós-Graduação, Pesquisa, Extensão e Inovação - UVA |
|  |
| **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 (40h)Prevenção e Controle de Riscos em Máquinas, Equipamentos e Instalações II (40h) | 80 | ATENDE |
| **Higiene do Trabalho** | **140** | Higiene do Trabalho: Agentes Físicos (30h) Higiene do Trabalho: Agentes Químicos (40h) Introdução à Higiene Ocupacional (20h) Tópicos Avançados em Higiene do Trabalho I (30h)Tópicos Avançados em Higiene do Trabalho II(20h) | 140 | ATENDE |
| **Proteção do Meio Ambiente** | **45** | Proteção do Meio Ambiente I (30h)Proteção do Meio Ambiente II (20h) | 50 | ATENDE |
| **Proteção contra Incêndio e Explosões** | **60** | Proteção contra Incêndio, Explosões e Emergências I (40h)Proteção contra Incêndio, Explosões eEmergências II (20h) | 60 | ATENDE |
| **Gerência de Riscos** | **60** | Gerência de Riscos I (30h)Gerência de Riscos II (30h) | 60 | ATENDE |
| **Psicologia na Engenharia de Segurança, Comunicação e Treinamento** | **15** | Psicologia da Engenharia de Segurança, Comunicação e Treinamento | 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 I (30h)O Ambiente e as Doenças do Trabalho II (20h) | 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** | **560** | **ATENDE** |
| **Optativas (Complementares)** | **50** | Metodologia científica (20h)Projeto Integrador - Trabalho de Conclusão de Curso - TCC (20h)Ética e Responsabilidade Social (20h) Gestão de Carreiras e Pessoas (20h)Sistema de Gestão Integrada (20h) | 100 | ATENDE |
| **CARGA HORÁRIA TOTAL** | **600** | **CARGA HORÁRIA TOTAL CURSADA** | **660** | **ATENDE** |
| **NÚMERO DE HORAS AULA PRÁTICAS** | **(10%****total)** | Distribuídas nas disciplinas conforme Declaração enviada pela UVA em 08/05/2023 assinada por Carlos Eduado S. C. P. da Cunha (Diretor de PósGraduação - UVA) | 80 | 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 - 09/05/2023**

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** | 1749787/2023 |
| **Nome do Requerente** |   |
| **Nº Registro CAU** |   |
| **Status do Registro** | ATIVO |
| **DOCUMENTAÇÃO APRESENTADA:** |
| **Certificado e Histórico Escolar** | Certificado 9129 livro 07, folha 92 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 / Recredenciada Portaria nº 206 de 08/04/2016 / Credenciada para oferta EADPortaria nº 1004 17/08/2017. |
| **DADOS DO CURSO REALIZADO:** |
| **Período do Curso** | 30/03/2022 - 03/04/2023 |
| **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 03/05/2023: Ana - 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)" | 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** | 6 |
| **TOTAL DE PROFESSORES** | 6 |
| **Percentual de Professores com Mestrado ou****Doutorado (> ou = 30%)** | 100% | ATENDE |

**Rio de Janeiro/RJ - 24/05/2023**

Nathalia Aiello (Analista técnica CAU/RJ)

|  |
| --- |
| **IDENTIFICAÇÃO DO REQUERENTE E PROCESSO:** |
| **Nº Protocolo SICCAU/ANO** | 1758931/2023 |
| **Nome do Requerente** |  |  |  |
| **Nº Registro CAU** |  |  |  |
| **Status do Registro** | ATIVO |
| **DOCUMENTAÇÃO APRESENTADA:** |
| **Certificado e Histórico Escolar** | Certificado B-004238, livro 1B, folha 4238 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** | 10/02/2021 - 29/03/2023 |
| **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 17/05/2023: 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 25/05/2023: Susane Borges - Coordenadora Acadêmica ( )Atestando 60h de Realização de Estágio | 60 | ATENDE |
|  |
| **ANÁLISE DO CORPO DOCENTE:** |
| **Total de professores sem pós graduação** | 0 |
| **Total de professores Especialistas** | 1 |
| **Total de prof. com Mestrado ou Doutorado** | 13 |
| **TOTAL DE PROFESSORES** | 14 |
| **Percentual de Professores com Mestrado ou****Doutorado (> ou = 30%)** | 93% | ATENDE |

|  |
| --- |
| **IDENTIFICAÇÃO DO REQUERENTE E PROCESSO:** |
| **Nº Protocolo SICCAU/ANO** | 1691970/2023 |
| **Nome do Requerente** |  |  |  |
| **Nº Registro CAU** |  |  |  |
| **Status do Registro** | ATIVO |
| **DOCUMENTAÇÃO APRESENTADA:** |
| **Certificado e Histórico Escolar** | Certificado 210000026980, livro 023 e Histórico Escolar |
| **IDENTIFICAÇÃO DA INSTITUIÇÃO E DO CURSO:** |
| **Nome da Instituição** | Faculdade Ibra de Brasília (FABRAS) |
| **Código MEC da IES** | 3854 |
| **Código MEC do curso** | 157637 |
| **Portaria/Decreto de Credenciamento** | Credenciada pela Portaria nº 822 de 14/10/2020 / Credenciada pela Portaria EAD nº 650 de 12/08/2020 |
| **DADOS DO CURSO REALIZADO:** |
| **Período do Curso** | 06/09/2021 - 18/01/2023 |
| **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 05/05/2023: Juliana Pontes - SecretáriaAcadêmica da Faculdade Ibra de Brasília - FABRAS ( ) |
|  |
| **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** | Proteção contra Incêndio e Explosões | 60 | ATENDE |
| **Gerência de Riscos** | **60** | Programa de Gerência de Riscos | 60 | ATENDE |
| **Psicologia na Engenharia de Segurança, Comunicação e Treinamento** | **15** | Psicologia Organizacional 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 Laborais | 50 | ATENDE |
| **Ergonomia** | **30** | Ergonomia Aplicada | 30 | ATENDE |
| **Legislação e Normas Técnicas** | **20** | Legislação, Normas Técnicas e Saúde doTrabalhador | 20 | ATENDE |
| **CARGA HORÁRIA TOTAL DISCIPLINAS****OBRIGATÓRIAS** | **550** | **CARGA HORÁRIA TOTAL DISCIPLINAS****OBRIGATÓRIAS CURSADAS** | **550** | **ATENDE** |
| **Optativas (Complementares)** | **50** | ESTUDOS PERICIAIS NAS ÁREAS DEINSALUBRIDADE, PERICULOSIDADE, CÍVEIS, CRIMINAIS E PREVIDENCIÁRIA | 25 | ATENDE |
| SISTEMA DE GESTÃO DE SEGURANÇA E SAÚDENO TRABALHO | 25 | ATENDE |
| TRABALHO DE CONCLUSÃO DE CURSO |  | ATENDE |
| **CARGA HORÁRIA TOTAL** | **600** | **CARGA HORÁRIA TOTAL CURSADA** | **600** | **ATENDE** |
| **NÚMERO DE HORAS AULA PRÁTICAS** | **(10%****total)** | E-mail de 29/05/2023: Juliana Pontes - Secretária Acadêmica da Faculdade Ibra de Brasília - FABRAS | 138 | ATENDE |
|  |
| Confirmando veracidade de Declaração deAtividades de Estágio de 17/03/2023 (138h) |
|  |
| **ANÁLISE DO CORPO DOCENTE:** |
| **Total de professores sem pós graduação** | 0 |
| **Total de professores Especialistas** | 1 |
| **Total de prof. com Mestrado ou Doutorado** | 8 |
| **TOTAL DE PROFESSORES** | 9 |
| **Percentual de Professores com Mestrado ou****Doutorado (> ou = 30%)** | 89% | ATENDE |