|  |  |
| --- | --- |
| PROCESSO | PROTOCOLOS SICCAU nº 1517832/2022, 1544425/2022, 1546317/2022, 1552802/2022 e 1558439/2022. |
| INTERESSADO | VÁRIOS |
| ASSUNTO | INCLUSÃO DE TÍTULO COMPLEMENTAR DE ESPECIALISTA EM ENGENHARIA DE SEGURANÇA DO TRABALHO |

**DELIBERAÇÃO Nº 018/2022 – CEF-CAU/RJ**

A Comissão de Ensino e Formação – CEF-CAU/RJ, reunida ordinariamente por meio de videoconferência, no dia 15 de julho 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, Tereza Cristina Dos Reis e Vicente de Paula Alvarenga Rodrigues, após análise do assunto em epígrafe, e

Considerando a Resolução CAU/BR nº 162/2018 que dispõe sobre o registro do título complementar e o exercício das atividades do arquiteto e urbanista com especialização em Engenharia de Segurança do Trabalho e dá outras providências;

Considerando os normativos referentes ao título de especialista em Engenharia de Segurança do Trabalho: Lei nº 7410/1985 e Decreto nº 92530/1986 e os normativos vigentes no sistema de ensino: Resolução CNE/CES nº 1/2018 e Parecer CFE/CESU nº 19/1987;

Considerando a Deliberação nº 017/2020-CEF-CAU/BR que dispõe sobre os normativos vigentes para deferimento de requerimento de registro de título complementar de Engenheiro(a) de Segurança do Trabalho (Especialização) submetido à apreciação do CAU;

Considerando a Deliberação Plenária DPOBR nº 00101-05/2020, que aprova as orientações e os procedimentos para registro de título complementar de Engenheiro(a) de Segurança do Trabalho (Especialização), e dá outras providências;

Considerando a Deliberação nº 006/2020-CEF-CAU/RJ, que delega a instrução e análise de processos de registro do título complementar de Engenheiro(a) de Segurança do Trabalho (Especialização) para o corpo técnico da Gerência Técnica do CAU/RJ, conforme Resolução CAU/BR nº 162/2018;

Considerando a Deliberação nº 009/2021-CEF-CAU/BR que esclareceu aos CAU/UF, em especial ao CAU/RJ, a inexistência de restrições para registro do título complementar de

Avenida República do Chile 230 – 23º andar Centro - Rio de Janeiro - RJ - CEP: 20031-170

especialização em Engenharia de Segurança do Trabalho na modalidade de Ensino a distância no CAU, desde que o curso esteja regular perante o MEC e atenda ao disposto na Resolução CAU/BR nº 162/2018 e na Deliberação Plenária DPOBR-0101-05 2020, especialmente no que se refere às horas destinadas às atividades práticas, conforme as diretrizes curriculares fixadas pelo Conselho Nacional de Educação (CNE), em observância ao parágrafo único do art. 1º da Lei 7.410, de 1985;

Considerando a análise dos documentos apresentados: Certificado, Histórico Escolar e documentos complementares;

# DELIBEROU:

1. **APROVAR** as inclusões em caráter definitivo dos títulos complementares de Pós- graduação em Engenharia de Segurança do Trabalho ao registro dos profissionais requerentes através dos protocolos SICCAU nº 1517832/2022, 1544425/2022, 1546317/2022, 1552802/2022 e 1558439/2022, conforme relatórios de análise individual de documentação, anexos a esta deliberação.

Rio de Janeiro/RJ, 15 de julho de 2022.

# TEREZA CRISTINA DOS REIS

Coordenadora CEF-CAU/RJ

Avenida República do Chile 230 – 23º andar Centro - Rio de Janeiro - RJ - CEP: 20031-170



**ANÁLISE DOCUMENTAÇÃO PARA REGISTRO DO**

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

|  |
| --- |
| **IDENTIFICAÇÃO DO REQUERENTE E PROCESSO:** |
| **Nº Protocolo SICCAU/ANO** | 1517832/2022 |
| **Nome do Requerente** |   |
| **Nº Registro CAU** |   |
| **Status do Registro** | ATIVO |
| **DOCUMENTAÇÃO APRESENTADA:** |
| **Certificado e Histórico Escolar** | Certificado (0906 - L007, FL0227V) e Histórico Escolar contendo |
| **IDENTIFICAÇÃO DA INSTITUIÇÃO E DO CURSO:** |
| **Nome da Instituição** | UNIVERSIDADE CÂNDIDO MENDES - UCAM |
| **Código MEC da IES** | 1153 |
| **Portaria/Decreto de Credenciamento** | PORTARIA N. 1.282, DE 26 DE OUTUBRO DE 2010 |
| **DADOS DO CURSO REALIZADO:** |
| **Período do Curso** | 27/11/2018 - 11/05/2021 |
| **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 30/06/2022: Michelle Beraldi Marques - Secretária Adjunta |
|  |
| **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,Equipamentos e Instalações II | 80 | ATENDE |
| **Higiene do Trabalho** | **140** | Higiene do Trabalho I, Higiene do Trabalho II eHigiene 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 | 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 Seg. do Trabalho | 20 | ATENDE |
| **CARGA HORÁRIA TOTAL DISCIPLINAS****OBRIGATÓRIAS** | **550** | **CARGA HORÁRIA TOTAL DISCIPLINAS****OBRIGATÓRIAS CURSADAS** | **570** | **ATENDE** |
| **Optativas (Complementares)** | **50** | Projeto Final: Metodologia da pesquisa emonografia | 20 | ATENDE |
| Documentação para eng. Seg. trabalho | 30 | ATENDE |
| **CARGA HORÁRIA TOTAL** | **600** | **CARGA HORÁRIA TOTAL CURSADA** | **620** | **ATENDE** |
| **NÚMERO DE HORAS AULA PRÁTICAS** | **(10%****total)** | Distribuídas nas disciplinas (informadas noHistórico Escolar) | 60 | x |
|  |
| **ANÁLISE DO CORPO DOCENTE:** |
| **Total de professores sem pós graduação** | 0 |
| **Total de professores Especialistas** | 6 |
| **Total de prof. com Mestrado ou Doutorado** | 4 |
| **TOTAL DE PROFESSORES** | 10 |
| **Percentual de Professores com Mestrado ou****Doutorado (> ou = 30%)** | 40% | ATENDE |

**Rio de Janeiro/RJ - 01/07/2022**

Nathalia Aiello (Analista técnica)

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

|  |
| --- |
| **IDENTIFICAÇÃO DO REQUERENTE E PROCESSO:** |
| **Nº Protocolo SICCAU/ANO** | 1544425/2022 |
| **Nome do Requerente** |  |  |  |
| **Nº Registro CAU** |  |  |  |
| **Status do Registro** | ATIVO |
| **DOCUMENTAÇÃO APRESENTADA:** |
| **Certificado e Histórico Escolar** | Certificado (9598.2 - L11, FL031), Histórico Escolar (verso certificado) e Ementa do curso (carga horária práticas 60h) |
| **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 228seção 1, pág. 27484 de 25/11/1997 |
| **DADOS DO CURSO REALIZADO:** |
| **Período do Curso** | 10/06/2020 - 17/11/2021 |
| **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 28/06/2022: Vanderson Martins  |
|  |
| **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 | 60 | 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 | 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 e normas técnicas | 20 | ATENDE |
| **CARGA HORÁRIA TOTAL DISCIPLINAS****OBRIGATÓRIAS** | **550** | **CARGA HORÁRIA TOTAL DISCIPLINAS****OBRIGATÓRIAS CURSADAS** | **570** | **ATENDE** |
| **Optativas (Complementares)** | **50** | Metodologia do trabalho científico | 50 | ATENDE |
| **CARGA HORÁRIA TOTAL** | **600** | **CARGA HORÁRIA TOTAL CURSADA** | **620** | **ATENDE** |
| **NÚMERO DE HORAS AULA PRÁTICAS** | **(10%****total)** | Conforme Ementa das disciplinas (Prevenção e controle de riscos 20h + Higiene do trabalho 40h ) | 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** | 11 |
| **TOTAL DE PROFESSORES** | 12 |
| **Percentual de Professores com Mestrado ou****Doutorado (> ou = 30%)** | 92% | ATENDE |

|  |
| --- |
| **IDENTIFICAÇÃO DO REQUERENTE E PROCESSO:** |
| **Nº Protocolo SICCAU/ANO** | 1546317/2022 |
| **Nome do Requerente** |  |  |  |
| **Nº Registro CAU** |  |  |  |
| **Status do Registro** | ATIVO |
| **DOCUMENTAÇÃO APRESENTADA:** |
| **Certificado e Histórico Escolar** | Certificado 12717, livro 06, folha 128, Histórico Escolar e Ementa dedisciplinas com carga horária teórica e prática |
| **IDENTIFICAÇÃO DA INSTITUIÇÃO E DO CURSO:** |
| **Nome da Instituição** | FACULDADE ÚNICA DE IPATINGA - FUNIP |
| **Código e-MEC da IES** | 15450 |
| **Código e-MEC do Curso** | não consta |
| **Portaria/Decreto de Credenciamento** | Credenciada pela Portaria nº 366 de 12/03/1997 / RecredenciadaPortaria nº 206 de 08/04/2016 / Credenciada para oferta EAD Portaria nº 1004 17/08/2017. |
| **DADOS DO CURSO REALIZADO:** |
| **Período do Curso** | 12/05/2021 - 03/06/2022 |
| **Título da Monografia ou Trabalho de Conclusão de Curso (Opcional)** | Não consta |
| **E-mail para a Instituição de Ensino com confirmação do egresso** | Confirmação do curso por e-mail em 28/06/2022: - Setor de Certificado Pós Graduação Grupo Prominas |
|  |
| **ANÁLISE DA ESTRUTURA CURRICULAR:** |
| **Disciplina obrigatória** (Parecer CFE/CESU 19/1987) | **Carga****Horária mínima** | **Disciplina Cursada** | **Carga****Horária cursada** | **Parecer** |
| **Introdução a Engenharia de Segurança****do Trabalho** | **20** | Introdução à Engenharia de Segurança doTrabalho | 20 | ATENDE |
| **Prevenção e Controle de Riscos em Máquinas, Equipamentos e Instalações** | **80** | Prevenção de Controle de Riscos em Máquinas, Equipamentos e Instalações | 80 | ATENDE |
| **Higiene do Trabalho** | **140** | Higiene do Trabalho | 140 | ATENDE |
| **Proteção do Meio Ambiente** | **45** | Proteção do Meio Ambiente | 45 | ATENDE |
| **Proteção contra Incêndio e Explosões** | **60** | Proteção contra Incêndio e Explosões | 60 | ATENDE |
| **Gerência de Riscos** | **60** | Gerência de Riscos | 60 | ATENDE |
| **Psicologia na Engenharia de Segurança, Comunicação e Treinamento** | **15** | Psicologia da Engenharia de Segurança, Comunicação e Treinamento | 15 | ATENDE |
| **Administração Aplicada a Engenharia de****Segurança** | **30** | Administração aplicada à Engenharia deSegurança | 30 | ATENDE |
| **Ambiente e as Doenças do Trabalho** | **50** | O Ambiente e as Doenças do Trabalho | 50 | ATENDE |
| **Ergonomia** | **30** | Ergonomia | 30 | ATENDE |
| **Legislação e Normas Técnicas** | **20** | Legislação e Normas técnicas | 20 | ATENDE |
| **CARGA HORÁRIA TOTAL DISCIPLINAS****OBRIGATÓRIAS** | **550** | **CARGA HORÁRIA TOTAL DISCIPLINAS****OBRIGATÓRIAS CURSADAS** | **550** | **ATENDE** |
| **Optativas (Complementares)** | **50** | Metodologia do Trabalho científico | 50 | ATENDE |
| **CARGA HORÁRIA TOTAL** | **600** | **CARGA HORÁRIA TOTAL CURSADA** | **600** | **ATENDE** |
| **NÚMERO DE HORAS AULA PRÁTICAS** | **(10%****total)** | Distribuídas nas disciplinas "Higiene do Trabalho(40h)" e "Prevenção de Controle de Riscos em Máquinas, Equipamentos e Instalações (20h)" conforme declaração enviada por e-mail em 18.03.2022. | 60 | ATENDE |
|  |
| **ANÁLISE DO CORPO DOCENTE:** |
| **Total de professores sem pós graduação** | 0 |
| **Total de professores Especialistas** | 2 |
| **Total de prof. com Mestrado ou Doutorado** | 7 |
| **TOTAL DE PROFESSORES** | 9 |
| **Percentual de Professores com Mestrado ou****Doutorado (> ou = 30%)** | 78% | ATENDE |

|  |
| --- |
| **IDENTIFICAÇÃO DO REQUERENTE E PROCESSO:** |
| **Nº Protocolo SICCAU/ANO** | 1552802/2022 |
| **Nome do Requerente** |  |  |  |
| **Nº Registro CAU** |  |  |  |
| **Status do Registro** | ATIVO |
| **DOCUMENTAÇÃO APRESENTADA:** |
| **Certificado e Histórico Escolar** | Certificado 0833/2021 (Livro AE001-2019, FL1836), Histórico Escolar e Ofício nº 161/2022 (confirmação de egresso e cargahorária prática cursada) |
| **IDENTIFICAÇÃO DA INSTITUIÇÃO E DO CURSO:** |
| **Nome da Instituição** | UNIVERSIDADE FEDERAL FLUMINENSE |
| **Código MEC da IES** | 572 |
| **Portaria/Decreto de Credenciamento** | PORTARIA RECREDENCIMENTO Nº 144, DE 27 DE FEVEREIRO DE2013. |
| **DADOS DO CURSO REALIZADO:** |
| **Período do Curso** | maio/2019 à fevreiro/2021 |
| **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 carga horária prática através de e-mail em 01/07/2022: Diogo de Azevedo Leão ) Ofício nº 161/2022 |
|  |
| **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 e 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 ao 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 a Engenharia deSegurança | 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 |
| Projeto Final | 30 | ATENDE |
| **CARGA HORÁRIA TOTAL** | **600** | **CARGA HORÁRIA TOTAL CURSADA** | **660** | **ATENDE** |
| **NÚMERO DE HORAS AULA PRÁTICAS** | **(10%****total)** | Distribuídas nas disciplinas conforme Ofício nº161/2022 enviado pela UFF | 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 |



|  |
| --- |
| **IDENTIFICAÇÃO DO REQUERENTE E PROCESSO:** |
| **Nº Protocolo SICCAU/ANO** | 1558439/2022 |
| **Nome do Requerente** |  |  |  |
| **Nº Registro CAU** |  |  |  |
| **Status do Registro** | ATIVO |
| **DOCUMENTAÇÃO APRESENTADA:** |
| **Certificado e Histórico Escolar** | Certificado (11883.2 - L12, FL165V), Histórico Escolar (verso certificado) e Ementa do curso (carga horária práticas 60h) |
| **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 228seção 1, pág. 27484 de 25/11/1997 |
| **DADOS DO CURSO REALIZADO:** |
| **Período do Curso** | 06/11/2020 - 07/03/2022 |
| **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 05/07/2022: Ana Lucia Vianna Ferreira - 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 | 25 | 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 | 60 | 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 | 25 | ATENDE |
| **Administração Aplicada a Engenharia de****Segurança** | **30** | Administração aplicada à Engenharia deSegurança | 30 | ATENDE |
| **Ambiente e as Doenças do Trabalho** | **50** | O Ambiente e as Doenças do Trabalho | 50 | ATENDE |
| **Ergonomia** | **30** | Ergonomia | 30 | ATENDE |
| **Legislação e Normas Técnicas** | **20** | Legislação e normas técnicas | 25 | ATENDE |
| **CARGA HORÁRIA TOTAL DISCIPLINAS****OBRIGATÓRIAS** | **550** | **CARGA HORÁRIA TOTAL DISCIPLINAS****OBRIGATÓRIAS CURSADAS** | **585** | **ATENDE** |
| **Optativas (Complementares)** | **50** | Metodologia do trabalho científico | 75 | ATENDE |
| **CARGA HORÁRIA TOTAL** | **600** | **CARGA HORÁRIA TOTAL CURSADA** | **660** | **ATENDE** |
| **NÚMERO DE HORAS AULA PRÁTICAS** | **(10%****total)** | Conforme Ementa das disciplinas (Prevenção e controle de riscos 20h + Higiene do trabalho 40h ) | 60 | ATENDE |
|  |
| **ANÁLISE DO CORPO DOCENTE:** |
| **Total de professores sem pós graduação** | 0 |
| **Total de professores Especialistas** | 2 |
| **Total de prof. com Mestrado ou Doutorado** | 7 |
| **TOTAL DE PROFESSORES** | 9 |
| **Percentual de Professores com Mestrado ou****Doutorado (> ou = 30%)** | 78% | ATENDE |

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

Nathalia Aiello (Analista técnica CAU/RJ)