

|  |  |
| --- | --- |
| PROCESSO | PROTOCOLOS SICCAU nº 1358222/2021; 1393018/2021; 1363459/2021; 1431307/2021; 1423346/2021; 1464759/2022;1392405/2021; 1363303/2021; 1457914/2022. |
| INTERESSADO | VÁRIOS |
| ASSUNTO | INCLUSÃO DE TÍTULO COMPLEMENTAR DE ESPECIALISTA EM ENGENHARIA DE SEGURANÇA DO TRABALHO |

**DELIBERAÇÃO Nº 001/2022 – CEF-CAU/RJ**

A Comissão de Ensino e Formação – CEF-CAU/RJ, reunida ordinariamente por meio de videoconferência, no dia 18 de fevereiro 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, Bernardo Nascimento Soares, Lucas Alencar Faulhaber Barbosa, Marta Regina Ribeiro Costa, Sandra Regina de Barros Sayão Ferreira, 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;

Avenida República do Chile 230 – 23º andar

Centro - Rio de Janeiro - RJ - CEP: 20031-170 1

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



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 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 1358222/2021; 1393018/2021; 1363459/2021; 1431307/2021; 1423346/2021; 1464759/2022; 1392405/2021; 1363303/2021; 1457914/2022, conforme relatórios de análise individual de documentação, anexos a esta deliberação.

Rio de Janeiro/RJ, 18 de fevereiro de 2021.



# TEREZA CRISTINA DOS REIS

Coordenadora CEF-CAU/RJ

Avenida República do Chile 230 – 23º andar

Centro - Rio de Janeiro - RJ - CEP: 20031-170 2

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

**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** | 1358222/2021 |
| **Nome do Requerente** |  | IARA MATEUS GONÇALVES |  |
| **Nº Registro CAU** |  | CAU nº A260116-8 |  |
| **Status do Registro** | ATIVO |
| **DOCUMENTAÇÃO APRESENTADA:** |
| **Certificado e Histórico Escolar** | Certificado 1954/2021PGVREST (livro 33, folha 32) e Histórico |
| **IDENTIFICAÇÃO DA INSTITUIÇÃO E DO CURSO:** |
| **Nome da Instituição** | (1542) CENTRO UNIVERSITÁRIO GERALDO DI BIASE - UGB |
| **Código MEC da IES** | 1542 |
| **Portaria/Decreto de Credenciamento** | Credenciada Portaria Ministerial nº 1.920 de 03/06/2005 eRecredenciamento Portaria nº 784 de 26/07/2017. |
| **DADOS DO CURSO REALIZADO:** |
| **Período do Curso** | 13/04/2019 - 19/12/2020 |
| **Título da Monografia ou Trabalho de Conclusão de Curso (Opcional)** | “Benzeno: exposição dos frentistas em postos de combustíveis" |
| **E-mail para a Instituição de Ensino com confirmação do egresso** | Confirmação por ofício 34/2021 e documentos complementares e-mail em23/12/2021: Fernanda de Almeida (Centro de Atendimento UGB - posgraduacao@ugb.edu.br) com esclarecimentos sobre divergência de disciplinas nos documentos |
|  |
| **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 | 24 | ATENDE |
| **Prevenção e Controle de Riscos em****Máquinas, Equipamentos e Instalações** | **80** | Prevenção e Controle de Riscos em Máquinas,Equipamentos e Instalações | 88 | ATENDE |
| **Higiene do Trabalho** | **140** | Higiene do Trabalho | 140 | ATENDE |
| **Proteção do Meio Ambiente** | **45** | Proteção do Meio Ambiente | 48 | 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 | 16 | ATENDE |
| **Administração Aplicada a Engenharia de****Segurança** | **30** | Administração aplicada à Engenharia deSegurança | 32 | ATENDE |
| **Ambiente e as Doenças do Trabalho** | **50** | O Ambiente e as Doenças do Trabalho(primeiros socorros) | 56 | ATENDE |
| **Ergonomia** | **30** | Ergonomia | 32 | ATENDE |
| **Legislação e Normas Técnicas** | **20** | Legislação e Normas técnicas | 20 | ATENDE |
| **CARGA HORÁRIA TOTAL DISCIPLINAS****OBRIGATÓRIAS** | **550** | **CARGA HORÁRIA TOTAL DISCIPLINAS****OBRIGATÓRIAS CURSADAS** | **576** | **ATENDE** |
| **Optativas (Complementares)** | **50** | Fundamentos metodológicos aplicados àmonografia | 24 | ATENDE |
| Sistema de gestão em saúde e segurança dotrabalho | 32 | ATENDE |
| **CARGA HORÁRIA TOTAL** | **600** | **CARGA HORÁRIA TOTAL CURSADA** | **632** | **ATENDE** |
| **NÚMERO DE HORAS AULA PRÁTICAS** | **(10%****total)** | Atividades práticas conforme documento complememtar (Prevenção e Controle 16h + Meio ambiente 8h + Proteção contra Incêndio 12h +Gerência de riscos 12h + Higiene 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** | 7 |
| **TOTAL DE PROFESSORES** | 12 |
| **Percentual de Professores com Mestrado ou****Doutorado (> ou = 30%)** | 58% | ATENDE |

**Rio de Janeiro/RJ - 28/12/2021**

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** | 1393018/2021 |
| **Nome do Requerente** |  | LOUIZE GAMA DE OLIVEIRA |  |
| **Nº Registro CAU** |  | CAU nº A190216-4 |  |
| **Status do Registro** | ATIVO |
| **DOCUMENTAÇÃO APRESENTADA:** |
| **Certificado e Histórico Escolar** | Certificado 14515, livro 08, folha 95, Histórico Escolar e Declaraçãode estágio emitida pela IES (60h atividades técnicas) |
| **IDENTIFICAÇÃO DA INSTITUIÇÃO E DO CURSO:** |
| **Nome da Instituição** | Faculdade Educamais (EDUCA+) UNIMAIS |
| **Código MEC da IES** | 4995 |
| **Portaria/Decreto de Credenciamento** | Credenciada pela Portaria MEC nº 1.247 de 14/10/2008 / PortariaMEC nº 1.168 de 09/11/2018 / Credenciada Portaria interna nº |
| **DADOS DO CURSO REALIZADO:** |
| **Período do Curso** | 07/02/2020 - 31/08/2020 |
| **Título da Monografia ou Trabalho de Conclusão de****Curso (Opcional)** | "A importância do EPI na construção civil" |
| **E-mail para a Instituição de Ensino com confirmação do egresso** | Confirmação por e-mail em 11/01/2022: Susane Borges - CoordenadoraAcadêmica (susane.borges@grupoeducamais.com.br) Curso oferecido na modalidade EaD apresentou declaração de estágio de 60h (atividade prática) |
|  |
| **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** | Sistemas 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 | 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(TCC) | 20 | ATENDE |
| **CARGA HORÁRIA TOTAL** | **600** | **CARGA HORÁRIA TOTAL CURSADA** | **740** | **ATENDE** |
| **NÚMERO DE HORAS AULA PRÁTICAS** | **(10%****total)** | Declaração de estágio emitida pela IES (atividades técnicas/práticas) | 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** | 7 |
| **TOTAL DE PROFESSORES** | 12 |
| **Percentual de Professores com Mestrado ou****Doutorado (> ou = 30%)** | 58% | ATENDE |

**Rio de Janeiro/RJ - 17/01/2022**

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** | 1363459/2021 |
| **Nome do Requerente** |  | IVAN CASTRO DE CARVALHO |  |
| **Nº Registro CAU** |  | CAU nº A125994-6 |  |
| **Status do Registro** | ATIVO |
| **DOCUMENTAÇÃO APRESENTADA:** |
| **Certificado e Histórico Escolar** | Certificado 119376 - 860287/UNY-21 e Histórico Escolar |
| **IDENTIFICAÇÃO DA INSTITUIÇÃO E DO CURSO:** |
| **Nome da Instituição** | (3876) Faculdade Unyleya |
| **Código MEC da IES** | 3876 |
| **Portaria/Decreto de Credenciamento** | Credenciada pela Portaria Ministerial nº 1.663 de 05 de Outubro de2006, Portaria SESu nº 727 de 31 de Março de 2011 e recredenciada pela Portaria nº 721, de 20 de Julho de 2016. |
| **DADOS DO CURSO REALIZADO:** |
| **Período do Curso** | 27/06/2019 - 20/05/2021 |
| **Título da Monografia ou Trabalho de Conclusão de****Curso (Opcional)** | “Gestão do comportamento na prevenção dos acidentes de trabalho" |
| **E-mail para a Instituição de Ensino com confirmação do egresso** | Confirmação por e-mail em 23/08/2021: (veracidade@unyleya.edu.br) Marcos Gonçalves / Direção Acadêmica - com esclarecimentos sobre atividades práticas e dados da IES. |
|  |
| **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 II | 80 | ATENDE |
| **Higiene do Trabalho** | **140** | Higiene do Trabalho (3 disciplinas) | 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** | Gerenciamento 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 aplicada à eng. Seg. trabalho | 20 | ATENDE |
| **CARGA HORÁRIA TOTAL DISCIPLINAS****OBRIGATÓRIAS** | **550** | **CARGA HORÁRIA TOTAL DISCIPLINAS****OBRIGATÓRIAS CURSADAS** | **570** | **ATENDE** |
| **Optativas (Complementares)** | **50** | Documentação para eng. Seg. do trabalho | 30 | ATENDE |
| Projeto final: metodologia da pesquisa emonografia | 20 | ATENDE |
| **CARGA HORÁRIA TOTAL** | **600** | **CARGA HORÁRIA TOTAL CURSADA** | **620** | **ATENDE** |
| **NÚMERO DE HORAS AULA PRÁTICAS** | **(10%****total)** | Atividades práticas - conforme documento complememtar emitido pela IES | 112 | ATENDE |
|  |
| **ANÁLISE DO CORPO DOCENTE:** |
| **Total de professores sem pós graduação** | 0 |
| **Total de professores Especialistas** | 4 |
| **Total de prof. com Mestrado ou Doutorado** | 5 |
| **TOTAL DE PROFESSORES** | 9 |
| **Percentual de Professores com Mestrado ou****Doutorado (> ou = 30%)** | 56% | ATENDE |

**Rio de Janeiro/RJ - 18/01/2022**

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** | 1431307/2021 |
| **Nome do Requerente** |  | ALINE BARROS DUARTE |  |
| **Nº Registro CAU** |  | CAU nº A166246-5 |  |
| **Status do Registro** | ATIVO |
| **DOCUMENTAÇÃO APRESENTADA:** |
| **Certificado e Histórico Escolar** | Certificado 36852 e Histórico Escolar |
| **IDENTIFICAÇÃO DA INSTITUIÇÃO E DO CURSO:** |
| **Nome da Instituição** | UNIVERSIDADE ESTÁCIO DE SÁ - UNESA |
| **Código MEC da IES** | 163 |
| **Portaria/Decreto de Credenciamento** | Credenciada Portaria nº 592 de 29/11/1988, recredenciada Portaria MEC nº 1095 de 31/08/2012 e Portaria MEC nº 442 de 11/05/2009 |
| **DADOS DO CURSO REALIZADO:** |
| **Período do Curso** | 29/05/2010 - 30/06/2012 |
| **Título da Monografia ou Trabalho de Conclusão****de Curso (Opcional)** | “Aspectos referentes a Segurança do Trabalho na realização dos serviços dedemolição da fábrica da Brahma Cidade Nova" |
| **E-mail para a Instituição de Ensino com confirmação do egresso** | Confirmação por e-mail em 11/01/2022: Prof. Dr. Óscar Javier Celis Ariza -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 | 20 | ATENDE |
| Tópicos avançados | 30 | ATENDE |
| Trabalho de conclusão de curso | x | ATENDE |
| **CARGA HORÁRIA TOTAL** | **600** | **CARGA HORÁRIA TOTAL CURSADA** | **600** | **ATENDE** |
| **NÚMERO DE HORAS AULA PRÁTICAS** | **(10%****total)** | Atividades práticas - conforme documentocomplememtar (Proteção contra Incêndio 28h + Prevenção e Controle 50h + Higiene 32h + Tópicos avançados 10h) | 120 | 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 - 18/01/2022**

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** | 1423346/2021 |
| **Nome do Requerente** |  | SABRINA WENDEROSCK NEVES |  |
| **Nº Registro CAU** |  | CAU nº A111829-3 |  |
| **Status do Registro** | ATIVO |
| **DOCUMENTAÇÃO APRESENTADA:** |
| **Certificado e Histórico Escolar** | Certificado 61250 e Histórico Escolar |
| **IDENTIFICAÇÃO DA INSTITUIÇÃO E DO CURSO:** |
| **Nome da Instituição** | (163) UNIVERSIDADE ESTÁCIO DE SÁ - UNESA |
| **Código MEC da IES** | 163 |
| **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** | 01/04/2019 - 31/03/2021 |
| **Título da Monografia ou Trabalho de Conclusão de****Curso (Opcional)** |  | “A importância da prevenção dos acidentes de trabalho" |  |
| **E-mail para a Instituição de Ensino com confirmação do egresso** | Confirmação por e-mail em 09/12/2021: Prof. Dr. Óscar Javier Celis Ariza - Gestor Nacional da Pós-Graduação de Exatas e Engenharias comEsclarecimentos 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** | 6 |
| **TOTAL DE PROFESSORES** | 9 |
| **Percentual de Professores com Mestrado ou****Doutorado (> ou = 30%)** | 67% | ATENDE |

**Rio de Janeiro/RJ - 22/12/2021**

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** | 1464759/2022 - 1194974/2020 (arquivado - registro interrompido) |
| **Nome do Requerente** |  | MARCOS PAULO OHANA RODRIGUES DE ALMEIDA |  |
| **Nº Registro CAU** |  | CAU nº A86535-4 |  |
| **Status do Registro** | ATIVO |
| **DOCUMENTAÇÃO APRESENTADA:** |
| **Certificado e Histórico Escolar** | Certificado (0557 - L01, FL023), Histórico Escolar e Ofício IES 0806/2021 SSSE/FAU (esclarecimentos atividades práticas) |
| **IDENTIFICAÇÃO DA INSTITUIÇÃO E DO CURSO:** |
| **Nome da Instituição** | FACULDADES INTEGRADAS SILVA E SOUZA |
| **Código MEC da IES** | 622 |
| **Portaria/Decreto de Credenciamento** | Decreto nº 69.408 de 22/10/1971 |
| **DADOS DO CURSO REALIZADO:** |
| **Período do Curso** | 29/11/2018 - 31/03/2021 |
| **Título da Monografia ou Trabalho de Conclusão de Curso (Opcional)** | "Segurança e saúde no trabalho da Indústria da Construção civil. Análise da gestão de um sistema integrado de sustentabilidade no trabalho em altura da empresa Ohana Engenharia e Serviços LTDA" |
| **e-mail para a Instituição de Ensino com confirmação do egresso** | Confirmação e esclarecimentos atividades práticas por e-mail em 08/06/2021 - Ofício 0806/2021 - Prof.º Sergio Luiz Malta da Silva -Secretário Acadêmico da FAU/FISS |
|  |
| **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 da Engenharia de Segurança doTrabalho | 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 | 45 | 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** | Segurança na construção civil | 10 | ATENDE |
| Segurança em instalações elétricas | 10 | ATENDE |
| Inspeção de equipamentos | 10 | ATENDE |
| Segurança no Transporte de cargas perigosas | 10 | ATENDE |
| Sistemas de gestão integrada | 10 | ATENDE |
| Projeto final - TCC | 10 | ATENDE |
| **CARGA HORÁRIA TOTAL** | **600** | **CARGA HORÁRIA TOTAL CURSADA** | **630** | **ATENDE** |
| **NÚMERO DE HORAS AULA PRÁTICAS** | **(10%****total)** | Atividades práticas (Ofício 0806/2021 – SSSE/FAU) | 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 - 24/06/2021, revisado 27/01/2022**

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** | 1392405/2021 |
| **Nome do Requerente** |  | ALEXANDRE DOS SANTOS FARIA |  |
| **Nº Registro CAU** |  | CAU nº A75143-0 |  |
| **Status do Registro** | ATIVO |
| **DOCUMENTAÇÃO APRESENTADA:** |
| **Certificado e Histórico Escolar** | Certificado (0863 - L07, FL216V), Histórico Escolar com carga horária atividades práticas (verso certificado) |
| **IDENTIFICAÇÃO DA INSTITUIÇÃO E DO CURSO:** |
| **Nome da Instituição** | UNIVERSIDADE CÂNDIDO MENDES - UCAM |
| **Código MEC da IES** | 1153 |
| **Portaria/Decreto de Credenciamento** | Portaria nº 1.282, de 26/10/2010, Credenciamento s/nº de 24/11/1997 (DOU nº 228 seção 1, pág. 27484 de 25/11/1997 |
| **DADOS DO CURSO REALIZADO:** |
| **Período do Curso** | 27/03/2018 - 18/05/2021 |
| **Título da Monografia ou Trabalho de Conclusão****de Curso (Opcional)** |  | Projeto para adequação do sistema de proteção contra incêndiodo hospital HSCOR |  |
| **e-mail para a Instituição de Ensino com confirmação do egresso** | Confirmação por e-mail em 24/09/2021: Michelle Beraldi Marques,Secretária AdjuntaUCAM-Campos/RJ (michelle.marques@ucam-campos.br) |
|  |
| **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 I, II e III | 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 aplicada à eng. Seg. do trabalho | 20 | ATENDE |
| **CARGA HORÁRIA TOTAL DISCIPLINAS****OBRIGATÓRIAS** | **550** | **CARGA HORÁRIA TOTAL DISCIPLINAS****OBRIGATÓRIAS CURSADAS** | **570** | **ATENDE** |
| **Optativas (Complementares)** | **50** | Documentação | 30 | ATENDE |
|  |  | Projeto Final | 20 | ATENDE |
| **CARGA HORÁRIA TOTAL** | **600** | **CARGA HORÁRIA TOTAL CURSADA** | **620** | **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** | 6 |
| **Total de prof. com Mestrado ou Doutorado** | 5 |
| **TOTAL DE PROFESSORES** | 11 |
| **Percentual de Professores com Mestrado ou****Doutorado (> ou = 30%)** | 45% | ATENDE |

**Rio de Janeiro/RJ - 24/09/2021 e reanálise 04/02/2022**

Nathalia Aiello (Analista técnica CAU/RJ) e 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** | 1363303/2021 |
| **Nome do Requerente** |  | AMANDA DOS SANTOS SLAYFER |  |
| **Nº Registro CAU** |  | CAU nº A238191-5 |  |
| **Status do Registro** | ATIVO |
| **DOCUMENTAÇÃO APRESENTADA:** |
| **Certificado e Histórico Escolar** | Certificado (0551 - L01, FL022), Histórico Escolar e Ofício IES 1801/2022 SSSE/FAU (esclarecimentos atividades práticas) |
| **IDENTIFICAÇÃO DA INSTITUIÇÃO E DO CURSO:** |
| **Nome da Instituição** | FACULDADES INTEGRADAS SILVA E SOUZA |
| **Código MEC da IES** | 622 |
| **Portaria/Decreto de Credenciamento** | Decreto nº 69.408 de 22/10/1971 |
| **DADOS DO CURSO REALIZADO:** |
| **Período do Curso** | 07/01/2019 - 11/12/2020 |
| **Título da Monografia ou Trabalho de Conclusão de** | "Gestão de saúde e segurança do trabalho na Construção civil." |
| **e-mail para a Instituição de Ensino com confirmação do egresso** | Confirmação e esclarecimentos atividades práticas por e-mail em 27/01/2022 - Ofício 1801/2022 - Prof.º Sergio Luiz Malta da Silva -Secretário Acadêmico da FAU/FISS |
|  |
| **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 da Engenharia de Segurança doTrabalho | 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 | 45 | 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** | Segurança na construção civil | 10 | ATENDE |
| Segurança em instalações elétricas | 10 | ATENDE |
| Inspeção de equipamentos | 10 | ATENDE |
| Segurança no Transporte de cargas perigosas | 10 | ATENDE |
| Sistemas de gestão integrada | 10 | ATENDE |
| Projeto final - TCC | 10 | ATENDE |
| **CARGA HORÁRIA TOTAL** | **600** | **CARGA HORÁRIA TOTAL CURSADA** | **630** | **ATENDE** |
| **NÚMERO DE HORAS AULA PRÁTICAS** | **(10%****total)** | Atividades práticas (Ofício 1801/2022 – SSSE/FAU) | 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 - 16/08/2021, revisado 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** | 1457914/2022 |
| **Nome do Requerente** |  | THIAGO ESTEVES DA SILVA |  |
| **Nº Registro CAU** |  | CAU nº A141036-9 |  |
| **Status do Registro** | ATIVO |
| **DOCUMENTAÇÃO APRESENTADA:** |
| **Certificado e Histórico Escolar** | Certificado 2055/2022PGNIEST (livro 41, folha 02) e Histórico |
| **IDENTIFICAÇÃO DA INSTITUIÇÃO E DO CURSO:** |
| **Nome da Instituição** | CENTRO UNIVERSITÁRIO GERALDO DI BIASE - UGB |
| **Código MEC da IES** | 1542 |
| **Portaria/Decreto de Credenciamento** | Credenciada Portaria Ministerial nº 1.920 de 03/06/2005 eRecredenciamento Portaria nº 784 de 26/07/2017. |
| **DADOS DO CURSO REALIZADO:** |
| **Período do Curso** | 17/06/2020 - 09/12/2021 |
| **Título da Monografia ou Trabalho de Conclusão de Curso (Opcional)** | “Engenharia de Segurança do Trabalho na Indústria 4.0" |
| **E-mail para a Instituição de Ensino com****confirmação do egresso** | Confirmação por ofício 01/2022 e por e-mail em 25/01/2022: Lúcia Silva Costa (Centro de Atendimento UGB - posgraduacao@ugb.edu.br) |
|  |
| **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** | Fundamentos de Engenharia de Segurança doTrabalho | 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 ocupacional | 144 | ATENDE |
| **Proteção do Meio Ambiente** | **45** | Proteção do Meio Ambiente e controle no transporte e manipulação de produtos perigosos | 48 | ATENDE |
| **Proteção contra Incêndio e Explosões** | **60** | Gestão dos sistemas de prevenção e proteçãocontra Incêndio e Explosões | 64 | ATENDE |
| **Gerência de Riscos** | **60** | Gestão de Riscos | 64 | ATENDE |
| **Psicologia na Engenharia de Segurança,****Comunicação e Treinamento** | **15** | Psicologia aplicada na Engenharia de Segurançado Trabalho | 20 | ATENDE |
| **Administração Aplicada a Engenharia de****Segurança** | **30** | Administração aplicada à Engenharia deSegurança | 32 | ATENDE |
| **Ambiente e as Doenças do Trabalho** | **50** | O Ambiente e o controle das Doençasrelacionadas com o trabalho | 56 | ATENDE |
| **Ergonomia** | **30** | Ergonomia | 32 | ATENDE |
| **Legislação e Normas Técnicas** | **20** | Legislação e Normas técnicas | 32 | ATENDE |
| **CARGA HORÁRIA TOTAL DISCIPLINAS****OBRIGATÓRIAS** | **550** | **CARGA HORÁRIA TOTAL DISCIPLINAS****OBRIGATÓRIAS CURSADAS** | **596** | **ATENDE** |
| **Optativas (Complementares)** | **50** | Metodologia da pesquisa científica | 20 | ATENDE |
| Gestão de segurança e saúde ocupacional naindústria da construção civil | 32 | ATENDE |
| Gestão de Sistema de gestão integrada(segurança, saúde, meio ambiente, qualidade eresponsabilidade social) | 32 | ATENDE |
| **CARGA HORÁRIA TOTAL** | **600** | **CARGA HORÁRIA TOTAL CURSADA** | **680** | **ATENDE** |
| **NÚMERO DE HORAS AULA PRÁTICAS** | **(10%****total)** | Atividades práticas conforme Histórico (Prevenção e Controle 20h + Ergonomia 12h + Gestão de seg. 8h + Gestão de dos sistemas 10h + Higiene 20h) | 70 | ATENDE |
|  |
| **ANÁLISE DO CORPO DOCENTE:** |
| **Total de professores sem pós graduação** | 0 |
| **Total de professores Especialistas** | 7 |
| **Total de prof. com Mestrado ou Doutorado** | 5 |
| **TOTAL DE PROFESSORES** | 12 |
| **Percentual de Professores com Mestrado ou****Doutorado (> ou = 30%)** | 42% | ATENDE |

**Rio de Janeiro/RJ - 07/02/2022**

Giovanna Damiani (Analista técnica CAU/RJ)