|  |  |
| --- | --- |
| ASSUNTO | Registro do título complementar de arquitetos e urbanistas com especialização em Engenharia de Segurança do Trabalho. |
| **DELIBERAÇÃO Nº 001/2020 – CEF – CAU/RS** | |

A COMISSÃO DE ENSINO E FORMAÇÃO – CEF-CAU/RS, reunida ordinariamente em Porto Alegre – RS, na sede do CAU/RS, no dia 14 de janeiro 2020, no uso das competências que lhe conferem o artigo 102, do Anexo I da Resolução CAU/BR nº 139/2017, após análise do assunto em epígrafe; e

Considerando a Resolução CAU/BR 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, e que em seu Art. 4º § 2º estabelece que a responsabilidade pelo processo de análise e aprovação de título complementar de Engenharia de Segurança do trabalho é da Comissão de Ensino e Formação (CEF) do CAU/UF, que poderá delegar a análise e instrução do processo para o corpo técnico por meio de Deliberação de Comissão;

Considerando os normativos referentes ao título de Engenheiro de Segurança do Trabalho: Lei 7410/1985 e Decreto 92530/1986;

Considerando os normativos vigentes no sistema de ensino: Resolução CES/CNE 1/2018 e Parecer CFE/CESU 19/1987, publicado na secção I, p.3424 do DOU de 11/03/1987, cujos termos foram reiterados pelo Parecer CNE/CES Nº 96/2008;

Considerando a Deliberação nº 020/2018 da CEF-CAU/RS, que define que as solicitações de registro de título complementar de Engenheiro (a) de Segurança do Trabalho realizadas no SICCAU serão analisadas e instruídas pelo corpo técnico competente do CAU/RS de acordo com a legislação e orientações do CAU/BR;

Considerando o preenchimento dos requisitos pelo solicitante, a análise dos documentos obrigatórios apresentados pelo requerente e a minuciosa conferência dos dados explicitados no ANEXO do presente documento, conforme exigências prescritas no Art. 5º da Resolução CAU/BR 162/2018 e Deliberação nº 094/2018 – CEF-CAU/BR;

A Comissão de Ensino e Formação do CAU/RS, no uso de suas atribuições conferidas pelo artigo 46, incisos I e IV do Regimento Interno do CAU/RS,

**DELIBERA:**

1 – Por **APROVAR**, por unanimidade, a anotação da pós-graduação de Engenharia de Segurança do Trabalho ao registro da profissional Arquiteta e Urbanista listada abaixo, cujos documentos e informações constantes no requerimento foram preenchidos nos ANEXO I e II desta deliberação.

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  | REQUERENTE | PROTOCOLO SICCAU |
| 1 | VINICIUS VASCONCELOS DA SILVA | 1024269/2019 |
| 2 | PERICLES AUGUSTO DE LIMA MENEZES | 1028176/2019 |

Porto Alegre – RS, 14 de janeiro de 2020.

|  |  |
| --- | --- |
| **CLAUDIO FISCHER**  Coordenador | **\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_** |
| **RODRIGO SPINELLI**  Coordenador Adjunto | **\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_** |
| **JOSÉ ARTHUR FELL**  Membro  **PAULO RICARDO BREGATTO**  Membro | **\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**  **\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_** |
| **ANA ROSA SULZBACH CÉ**  Suplente  **ALEXANDRE COUTO GIORGI**  Suplente  **ANTÔNIO CÉSAR CASSOL DA ROCHA** Suplente  **MAURÍCIO ZUCHETTI**  Suplente | **\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**  **\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**  **\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**  **\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_** |

**ANEXO I - ANÁLISE DOCUMENTAÇÃO PARA REGISTRO DO   
TÍTULO DE ENGENHEIRO DE SEGURANÇA DO TRABALHO**

**ARQUITETO E URBANISTA VINICIUS VASCONCELOS DA SILVA**

**IDENTIFICAÇÃO DO REQUERENTE E PROCESSO:**

|  |  |
| --- | --- |
| **Nº Protocolo SICCAU/ANO** | **1024269/2019** |
| **Nome do Requerente** | **VINICIUS VASCONCELOS DA SILVA** |
| **Nº Registro CAU** | **171694-8** |
| **Status do Registro** | **ATIVO** |

**DOCUMENTAÇÃO APRESENTADA:**

|  |  |
| --- | --- |
| **Certificado e Histórico Escolar** | **1482** |

**IDENTIFICAÇÃO DA INSTITUIÇÃO E DO CURSO:**

|  |  |
| --- | --- |
| **Nome da Instituição** | **UNISINOS** |
| **Código MEC da IES** | **14** |
| **Portaria/Decreto de Credenciamento** | **Portaria 1426 de 10/10/2011** |

**DADOS DO CURSO REALIZADO:**

|  |  |
| --- | --- |
| **Período do Curso** | **abril de 2016 a novembro de 2017**  **TOTAL EM SEMESTRES = 3** |
| **Título da Monografia ou Trabalho de Conclusão de Curso (Opcional)** | **"ANÁLISE SOBRE A ADEQUAÇÃO DOS DISPOSITIVOS DE PROTEÇÃO PERIFÉRICA NA CONSTRUÇÃO CIVIL"** |
| **e-mail para a Instituição de Ensino com confirmação do egresso** | **Gerência de serviços acadêmicos**  **atendimento@unisinos.br** |

**ANÁLISE DA ESTRUTURA CURRICULAR:**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Disciplina obrigatória**  *(Parecer CFE/CESU 19/1987)* | **Carga Horária mínima** | **Disciplina Cursada**  *(Conforme Histórico Apresentado)* | **Carga Horária cursada** | **Parecer** |
| **Introdução a Engenharia de Segurança do Trabalho** | **20** | Introdução a Engenharia de Segurança do Trabalho | 24 | **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 I (Vibrações), Higiene do Trabalho II (Químicos), Higiene do Trabalho III (Radiações), Higiene do Trabalho IV (Ventilação + prática de instrumentação) | 140 | **ATENDE** |
| **Proteção do Meio Ambiente** | **45** | Proteção do Meio Ambiente | 48 | **ATENDE** |
| **Proteção contra Incêndio e Explosões** | **60** | Proteção contra Incêndios 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 | 16 | **ATENDE** |
| **Administração Aplicada a Engenharia de Segurança** | **30** | Administração Aplicada à Engenharia de Segurança do Trabalho | 32 | **ATENDE** |
| **Legislação e Normas técnicas** | **20** | Legislação e Normas Técnicas | 24 | **ATENDE** |
| **Ergonomia** | **30** | Ergonomia | 32 | **ATENDE** |
| **Ambiente e as Doenças do Trabalho** | **50** | O Ambiente e as Doenças do Trabalho | 52 | **ATENDE** |
| **CARGA HORÁRIA TOTAL DISCIPLINAS OBRIGATÓRIAS** | **550** | **CARGA HORÁRIA TOTAL DISCIPLINAS OBRIGATÓRIAS CURSADAS** | **568** | **ATENDE** |
| **Optativas (Complementares)** | **50** | **Pesquisa Aplicada à Engenharia de Segurança do Trabalho** | **20** | **ATENDE** |
| **Tópicos especiais em Engenharia de Segurança do Trabalho** | **52** |
| **Monografia** | **60** |
| **CARGA HORÁRIA TOTAL** | **600** | **CARGA HORÁRIA TOTAL CURSADA** | **700** | **ATENDE** |
| **NÚMERO DE HORAS AULA PRÁTICAS** | **60 (10% total)** | **NÚMERO DE HORAS AULA PRÁTICAS CURSADAS** | 72 | **ATENDE** |

**ANÁLISE DO CORPO DOCENTE:**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Total de professores sem pós-graduação** | | 0 |
| **Total de professores Especialistas** | | 21 |
| **Total de professores com Mestrado ou Doutorado** | | 25 |
| **TOTAL DE PROFESSORES** | | 46 |
| **Percentual de Professores com Mestrado ou Doutorado** | 54% | **ATENDE** |

Local e data da análise: Porto Alegre, 26 de dezembro de 2019.

Responsável pela análise: Laura Rita Rui, Assistente de Atendimento e Fiscalização

**ANEXO II - ANÁLISE DOCUMENTAÇÃO PARA REGISTRO DO   
TÍTULO DE ENGENHEIRO DE SEGURANÇA DO TRABALHO**

**ARQUITETO E URBANISTA PERICLES AUGUSTO DE LIMA MENEZES**

**IDENTIFICAÇÃO DO REQUERENTE E PROCESSO:**

|  |  |
| --- | --- |
| **Nº Protocolo SICCAU/ANO** | **1028176/2019** |
| **Nome do Requerente** | **PERICLES AUGUSTO DE LIMA MENEZES** |
| **Nº Registro CAU** | **A24889-4** |
| **Status do Registro** | **ATIVO** |

**DOCUMENTAÇÃO APRESENTADA:**

|  |  |
| --- | --- |
| **Certificado e Histórico Escolar** | **625652** |

**IDENTIFICAÇÃO DA INSTITUIÇÃO E DO CURSO:**

|  |  |
| --- | --- |
| **Nome da Instituição** | **UNIVERSIDADE CRUZEIRO DO SUL - UNICSUL** |
| **Código MEC da IES** | **221** |
| **Portaria/Decreto de Credenciamento** | **Resolução CONSU nº 10/2016** |

**DADOS DO CURSO REALIZADO:**

|  |  |
| --- | --- |
| **Período do Curso** | **27/10/2017 a 26/09/2019**  **TOTAL EM SEMESTRES = 3** |
| **Título da Monografia ou Trabalho de Conclusão de Curso (Opcional)** | **"** **UTILIZAÇÃO DO LEAN CONSTRUCTION NA CONSTRUÇÃO CIVIL: UM ESTUDO DE CASO DA VIABILIDADE TÉCNICA E ECONÔMICA DE SEGURANÇA DO TRABALHO "** |
| **e-mail para a Instituição de Ensino com confirmação do egresso** | **Secretaria dos Cursos de Pós-graduação EaD veracidade.posgraduacaoead@cruzeirodosul.edu.br** |

**ANÁLISE DA ESTRUTURA CURRICULAR:**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Disciplina obrigatória**  *(Parecer CFE/CESU 19/1987)* | **Carga Horária mínima** | **Disciplina Cursada**  *(Conforme Histórico Apresentado)* | **Carga Horária cursada** | **Parecer** |
| **Introdução a Engenharia de Segurança do Trabalho** | **20** | Introdução a Engenharia de Segurança do Trabalho | 30 | **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: Riscos físicos e biológicos; Higiene do Trabalho: riscos químicos | 140 | **ATENDE** |
| **Proteção do Meio Ambiente** | **45** | Proteção do Meio Ambiente | 50 | **ATENDE** |
| **Proteção contra Incêndio e Explosões** | **60** | Proteção contra Incêndios 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 | 30 | **ATENDE** |
| **Administração Aplicada a Engenharia de Segurança** | **30** | Administração Aplicada a Engenharia de Segurança | 30 | **ATENDE** |
| **Legislação e Normas técnicas** | **20** | Legislação e Normas Técnicas | 30 | **ATENDE** |
| **Ergonomia** | **30** | Ergonomia | 30 | **ATENDE** |
| **Ambiente e as Doenças do Trabalho** | **50** | Ambiente e as Doenças do Trabalho | 50 | **ATENDE** |
| **CARGA HORÁRIA TOTAL DISCIPLINAS OBRIGATÓRIAS** | **550** | **CARGA HORÁRIA TOTAL DISCIPLINAS OBRIGATÓRIAS CURSADAS** | **590** | **ATENDE** |
| **Optativas (Complementares)** | **50** | **Fundamentos do controle do ruído industrial** | **50** | **ATENDE** |
| **Metodologia científica** | **40** |
| **Orientação de TCC Engenharia de Segurança do Trabalho** | **-** |
| **CARGA HORÁRIA TOTAL** | **600** | **CARGA HORÁRIA TOTAL CURSADA** | **700** | **ATENDE** |
| **NÚMERO DE HORAS AULA PRÁTICAS** | **60 (10% total)** | **NÚMERO DE HORAS AULA PRÁTICAS CURSADAS** | 72 | **ATENDE** |

**ANÁLISE DO CORPO DOCENTE:**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Total de professores sem pós-graduação** | | 0 |
| **Total de professores Especialistas** | | 0 |
| **Total de professores com Mestrado ou Doutorado** | | 10 |
| **TOTAL DE PROFESSORES** | | 10 |
| **Percentual de Professores com Mestrado ou Doutorado** | 100% | **ATENDE** |

Local e data da análise: Porto Alegre, 26 de dezembro de 2019.

Responsável pela análise: Laura Rita Rui, Assistente de Atendimento e Fiscalização