



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 seção 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:

I – 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.


1



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

Gduan Fischer

AUSÊNCIA
Paulo R. Bregatto



**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	140	ATENDE



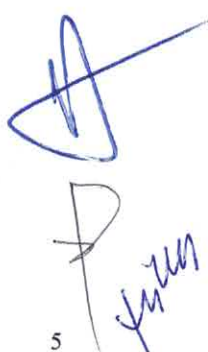
		(Radiações), Higiene do Trabalho IV (Ventilação + prática de instrumentação)		
Proteção do Meio Ambiente	45	Proteção do Meio Ambiente	48	ATENDE
Proteção contra Incêndio e Explosões	60	Proteção contra Incêndios e Explosões	60	ATENDE
Gerência de Riscos	60	Gerência de Riscos	60	ATENDE
Psicologia na Engenharia 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


Laura Rita Rui



**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	140	ATENDE



		Trabalho: riscos químicos		
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

P. Júnior
7

**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


Laura Rita Rui