



ORIGEM	SRPRO
PROTOCOLO Nº	878707/2019
DESTINATÁRIO	Jully da Silva Rocha
ASSUNTO	Anotação de Pós-Graduação.

DELIBERAÇÃO Nº 018/2019 – CEDEF-CAU/ES

A Comissão de Ética, Disciplina, Ensino e Formação do Conselho de Arquitetura e Urbanismo do Espírito Santo CEDEF-CAU/ES, reunida na 2ª reunião extraordinária, realizada no dia 13 de junho de 2019, no uso das competências conferidas pelo Regimento Interno do CAU/ES, após análise do assunto em epígrafe;

DELIBEROU:

1 – **DEFERIR**, a anotação da Pós-Graduação de Engenharia de Segurança do Trabalho.

Vitória/ES, 13 de junho de 2019.

GIEDRE EZER DA SILVA MAIA
Coordenadora

JOAO MARCELO DE SOUZA MOREIRA
Coordenador Adjunto

GIOVANILTON ANDRÉ CARRETTA
FERREIRA
Membro

**PRÉ-ANÁLISE DE SOLICITAÇÃO DE INCLUSÃO DE PÓS-GRADUAÇÃO DE ENGENHARIA DE SEGURANÇA DO TRABALHO**

PROTOCOLO Nº: 878707/2019	DATA DE CADASTRO: 23/05/2019
DOCUMENTOS ENTREGUES: CERTIFICADO E HISTÓRICO	

DADOS DO PROFISSIONAL

PROFISSIONAL: JULLY DA SILVA ROCHA	REGISTRO: CAU nº A115634-9
DATA DA FORMAÇÃO EM ARQUITETURA E URBANISMO: 09/12/2014	
INSTITUIÇÃO CREDENCIADA E-MEC: RESOLUÇÃO C.N.E/C.E.S nº 1 de 06/04/2018	
PERÍODO DE FORMAÇÃO DA PÓS-GRADUAÇÃO DE ENGENHARIA DE SEGURANÇA DO TRABALHO: 1 de novembro de 2018 a 16 de maio de 2018.	

DISCIPLINAS

DISCIPLINAS (CURRÍCULO BÁSICO PARECER Nº 19/1987 – SESU/CFE)	C/H MÍNIMA	DISCIPLINAS CURSADAS CORRESPONDENTES CONFORME DOCUMENTAÇÃO APRESENTADA	C/H CURSADA
1. Introdução à Engenharia de Segurança do Trabalho	20	Introdução à Engenharia de Segurança do Trabalho	30
2. Prevenção/Controle de Riscos em Máquinas, Equipamentos e Instalações	80	Prevenção e controle de riscos em máquinas, equipamentos e instalações	80
3. Higiene do Trabalho	140	Higiene do Trabalho: Riscos Químicos Higiene do Trabalho: Riscos Físicos e Biológicos	140
4. Proteção do Meio Ambiente	45	Proteção do Meio Ambiente	50
5. Proteção contra Incêndio e Explosões	60	Proteção contra Incêndio e Explosões	60
6. Gerência de Riscos	60	Gerência de riscos	60
7. Psicologia na Engenharia de Segurança, Comunicação e Treinamento	15	Psicologia na Engenharia de Segurança, Comunicação e Treinamento	30

h



8. Administração aplicada à Engenharia de Segurança do Trabalho	30	Administração Aplicada à Engenharia de Segurança do Trabalho	30
9. O Ambiente e as Doenças do Trabalho	50	O Ambiente e as Doenças do Trabalho	50
10. Ergonomia	30	Ergonomia	30
11. Legislação e Normas Técnicas	20	Legislação e Normas Técnicas	30
CARGA HORÁRIA TOTAL DISCIPLINAS OBRIGATÓRIAS	550		590
Optativas (complementares)	50	Metodologia de Pesquisa Científica	40
		Fundamentos do Controle e do Ruído Industrial	50
		Orientação de TCC Engenharia de Segurança do Trabalho	-
CARGA HORÁRIA TOTAL	600	CARGA HORÁRIA TOTAL	680

CORPO DOCENTE

CORPO DOCENTE	QUALIFICAÇÃO CONFORME DOCUMENTAÇÃO APRESENTADA
LUCIANA BORIN DE OLIVEIRA	MESTRADO
CARLOS EDUARDO DE OLIVEIRA GARCIA	DOUTORADO
CRISTHIANE ELIZA SANTOS	MESTRADO
VICTOR BARBOSA FELIZ	MESTRADO
ADRIANO MENDANHA	MESTRADO
VILMA SILVA LIMA	DOUTORADO
KARINA CAMASIE ABE	DOUTORADO
ISRAEL FERREIRA ALVES	MESTRADO
LEANDRA ANTUNES	MESTRADO
ROBMILSON SIMÕES	MESTRADO

CORPO DOCENTE – Resolução CNE/CES nº 1, de 06 de abril de 2018	SITUAÇÃO DO CURSO
---	--------------------------



	Total de professores	10
	Mestres e Doutores	10
	Especialistas	0
Mestres e Doutores mínimo de 30%	OK	

ENCAMINHAMENTOSRECOMENDAÇÃO: DEFERIDO () INDEFERIDO

RESPONSÁVEL PELA PRÉ-ANÁLISE:


Sabrina Moura Rodrigues Carneiro**TRÂMITE DA COMISSÃO DE ÉTICA, DISCIPLINA, ENSINO E FORMAÇÃO – CEDEF-CAU/ES**


REUNIÃO DA CEF Nº:

DATA:

OBS.:

 DEFERIDO

() INDEFERIDO


Coordenador da Comissão