



ORIGEM	SRPRO
PROTOCOLO Nº	880136/2019
DESTINATÁRIO	RAPHAEL MELO BORGES
ASSUNTO	Anotação de Pós-Graduação.

DELIBERAÇÃO Nº 019/2019 – 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: 880136/2019	DATA DE CADASTRO: 27/05/2019
DOCUMENTOS ENTREGUES: CERTIFICADO E HISTÓRICO	

DADOS DO PROFISSIONAL

PROFISSIONAL: RAPHAEL MELO BORGES	REGISTRO: CAU nº A58797-4
DATA DA FORMAÇÃO EM ARQUITETURA E URBANISMO: 30/01/2009	
INSTITUIÇÃO CREDENCIADA E-MEC: Credenciado por decreto de 24/11/1197	
PERÍODO DE FORMAÇÃO DA PÓS-GRADUAÇÃO DE ENGENHARIA DE SEGURANÇA DO TRABALHO: 28 de abril de 2016 a 22 de janeiro 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	20
2. Prevenção/Controle de Riscos em Máquinas, Equipamentos e Instalações	80	Prevenção e controle de riscos em máquinas, equipamentos e instalações I Prevenção e controle de riscos em máquinas, equipamentos e instalações II	80
3. Higiene do Trabalho	140	Higiene do Trabalho I: Riscos Físicos no Ambiente de Trabalho Higiene do Trabalho II: Riscos Químicos no Ambiente de Trabalho Higiene do Trabalho III: Riscos Biológicos no Ambiente de Trabalho	150

h



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	20
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	20
CARGA HORÁRIA TOTAL DISCIPLINAS OBRIGATÓRIAS	550		570
Optativas (complementares)	50	Documentação para a engenharia de segurança do trabalho	30
		Projeto Final: Metodologia de Pesquisa e Monografia	20
CARGA HORÁRIA TOTAL	600	CARGA HORÁRIA TOTAL	620

CORPO DOCENTE

CORPO DOCENTE	QUALIFICAÇÃO CONFORME DOCUMENTAÇÃO APRESENTADA
LUIZ ROBERTO PIRES DOMINGUES JUNIOR	ESPECIALISTA
PAULO CELSO DOS REIS GOMES	DOUTORADO
PAULO ROGÉRIO ALBUQUERQUE DE OLIVEIRA	DOUTORADO
MARCEL ANDERSON BORGES BENTO	MESTRADO
VAGNER LISOSKI DUARTE	ESPECIALISTA
ELIZABERH ZULMIRA ROSSI	DOUTORADO
EDUARDO CUNHA MESQUITA	ESPECIALISTA



ANA CAROLINA LEAL LISOSKI DUARTE	ESPECIALISTA

CORPO DOCENTE – Resolução CNE/CES nº 1, de 06 de abril de 2018	SITUAÇÃO DO CURSO	
	Total de professores	8
	Mestres e Doutores	4
	Especialistas	4
Mestres e Doutores mínimo de 30%	OK	

ENCAMINHAMENTOSRECOMENDAÇÃO: DEFERIDO () INDEFERIDO

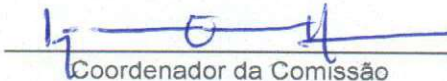
RESPONSÁVEL PELA PRÉ-ANÁLISE:


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