

Plano e Relatório Semestral de Atividades Docentes: Planejamento 2020-1

Dados Cadastrais	
Campus:	Florianópolis
Departamento:	Departamento Acadêmico Eletrotécnica
Nome:	Cesar Alberto Penz
Siape:	2287446
Regime de trabalho:	40 horas DE
Efetivo:	Sim
Afastamento:	Não
Área principal de atuação:	ELETROTÉCNICA
Titulação:	Pós-Doutor

RESUMO - CH TOTAL: 40			
Atividade	CH	Atividade	CH
1. Atividades de Ensino	20	4. Gestão e Representação	11.95
2. Atividades de Pesquisa	8.05	5. Atividades de Capacitação	0
3. Atividades de Extensão	0		

1. Atividades de ensino									
1.1 Aulas									
Tipo de oferta	Bolsa?	Tipo de curso	Curso	Componente curricular	Nova?	Nº aulas	Duração (min)	CH	
Periódica	Não	Graduação	Engenharia Elétrica	MED22005 - Sistemas de Medição de Energia - Turma 1	Não	40	60	2	
Periódica	Não	Graduação	Engenharia Elétrica	MED22005 - Sistemas de Medição de Energia - Turma 2	Não	40	60	2	
Periódica	Não	Graduação	Engenharia Elétrica	PIN22008 - Projeto Integrador III - Estudos de Sistemas de Energia	Não	40	60	2	
Periódica	Não	Graduação	Técnico Integrado em Eletrotécnica	IME60205 - Instrumentação e Medidas Elétricas	Não	80	60	4	

Subtotal: 10.00

1.2 Atividades de organização de ensino	
Atividade	CH
Atividades de organização de ensino	6

Subtotal: 6.00

1.3 Atividades apoio ao ensino		
Tipo	Estudantes envolvidos	CH
Atendimento extraclasse		2
Coorientação de trabalho de conclusão de curso (graduação, especialização, mestrado, doutorado)	Gabriel Pacheco da Costa	0.01
Reuniões pedagógicas (área, curso, departamento)		1.99

Subtotal: 4.00

2. Atividades de Pesquisa

Atividade	Título da pesquisa	Aluno(s)	Doc. aprovação	CH
Participação em projetos de pesquisa internos ou externos aprovados na instituição de acordo com resolução específica vigente	Desenvolvimento de um sistema inteligente para comercialização de energia elétrica	Vinicius Nunes Folganes	EMBRAPII PFLN-1901.003	4
Participação em projetos de pesquisa internos ou externos aprovados na instituição de acordo com resolução específica vigente	Inserção de veículos elétricos em frotas públicas, através da conversão de veículos a combustão para tração elétrica		ANEEL PD-05697-0219/2019	4
Participação em projetos de pesquisa internos ou externos aprovados na instituição de acordo com resolução específica vigente	Simulador de subestação de energia elétrica: atualização tecnológica	EMANUEL MACHADO IZABELLA DE OLIVEIRA CECCON COELHO MARIA EDUARDA MARTINS FILOMENO RAIANI FERRARI SANTOS	EDITAL Nº 18/2019/PROEX/PRO PPI Câmpus Florianópolis	0.05

Subtotal: 8.05

3. Atividades de Extensão (não informado)

4. Atividades de Gestão e Representação

4.1 Gestão

Portaria	Função	CD/FG/FCC	CH
Portaria do(a) Reitor(a) Nº 644, de 22 de fevereiro de 2019	Coordenador do Curso Técnico em Eletrotécnica	FCC	10

Subtotal: 10.00

4.2 Designação

Portaria	Designação	CH
Portaria da Direção-Geral do Câmpus Florianópolis Nº 737, de 23 de dezembro de 2019	Comissão de implantação do Curso de Pós-Graduação Lato Sensu - Especialização em Computação Científica para a Indústria	1
Portaria Nº 551 de 12 de setembro de 2019	Coord. Laboratório de Instrumentação e Medidas Elétricas	0.2
Portaria Nº 476, de 29 de agosto de 2019	Comissão de Avaliação de relatório de estágios do DAE	0.05
Portaria da Direção-Geral do Câmpus Florianópolis Nº 135, de 10 de março de 2020	Conselho de Ensino Técnico do Câmpus Florianópolis	0.2

Subtotal: 1.45

4.3 Representação

Tipo	Portaria	Representação	CH
Núcleo Docente Estruturante de Curso	Portaria da Direção-Geral do Câmpus Florianópolis Nº 460, de 17 de agosto de 2019	NDE do Curso Técnico Subsequente em Eletrotécnica	0.25

Núcleo Docente Estruturante de Curso	Portaria da Direção-Geral do Câmpus Florianópolis Nº 456, de 17 de agosto de 2019	NDE do Curso Técnico Integrado em Eletrotécnica	0.25
--------------------------------------	--	---	------

Subtotal: 0.50

5. Capacitação (não informado)

PARECER CONCLUSIVO

Aprovado pela chefia em 24/04/2020 20:00:59

Avaliador: james

Informações sobre preenchimento do plano

Preenchimento inicial	Última alteração
18/02/2020 10:00:11	11/03/2020 09:55:51