

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

Dados Cadastrais	
Campus:	Florianópolis
Departamento:	Departamento Acadêmico Eletrotécnica
Nome:	Joao Carlos Martins Lucio
Siape:	1164679
Regime de trabalho:	40 horas DE
Efetivo:	Sim
Afastamento:	Não
Área principal de atuação:	ELETROTÉCNICA
Titulação:	Doutor

RESUMO - CH TOTAL: 40			
Atividade	CH	Atividade	CH
1. Atividades de Ensino	31.6	4. Gestão e Representação	4.4
2. Atividades de Pesquisa	4	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	Técnico	Técnico em Eletrotécnica - Subsequente	Máquinas Elétricas I	Não	40	60	2
Periódica	Não	Técnico	Técnico em Eletrotécnica - Subsequente	Máquinas Elétricas II	Não	40	60	2
Periódica	Não	Graduação	Tecnologia em Sistemas de Energia	Introdução aos Sistemas de Energia Elétrica	Não	40	60	2
Periódica	Não	Graduação	Tecnologia em Sistemas de Energia	Matemática Financeira	Não	40	60	2
Periódica	Não	Graduação	Engenharia Elétrica	Economia para Engenharia	Não	40	60	2
Periódica	Não	Graduação	Engenharia Elétrica	Conversão Eletromecânica de Energia II	Não	80	60	4
Periódica	Não	Graduação	Engenharia Eletrônica	Economia para Engenharia	Não	40	60	2

Subtotal: 16.00

1.2 Atividades de organização de ensino	
Atividade	CH
Atividades de organização de ensino	9.6

Subtotal: 9.60

1.3 Atividades apoio ao ensino		
Tipo	Estudantes envolvidos	CH
Atendimento extraclasse		2
Orientação de trabalho de conclusão de curso (graduação, especialização, mestrado, doutorado)	André da Silva Silveira	1
Orientação de trabalho de conclusão de curso (graduação, especialização, mestrado, doutorado)	Murilo Rubik	1

Reuniões pedagógicas (área, curso, departamento)	Reuniões de Área do DAE	2
--------------------------------------------------	-------------------------	---

Subtotal: 6.00

2. Atividades de Pesquisa

Atividade	Título da pesquisa	Aluno(s)	Doc. aprovação	CH
Elaboração e submissão de projetos para agências de fomento, para editais internos e externos ou em parceria com instituições externas	Ferramenta Computacional para a Simulação da Operação de Alternadores	a definir	a definir	2
Elaboração e submissão de projetos para agências de fomento, para editais internos e externos ou em parceria com instituições externas	Ferramenta Computacional para a Simulação da Operação de Motores de Indução	a definir	a definir	2

Subtotal: 4.00

3. Atividades de Extensão (não informado)

4. Atividades de Gestão e Representação

4.1 Gestão (não informado)

4.2 Designação (não informado)

4.3 Representação

Tipo	Portaria	Representação	CH
Grupos de trabalho, comitês e comissões internas ou externas, inclusive científicas	a definir	Avaliação do Curso Técnico de Eletrotécnica - Modalidade Subsequente	2
Colegiado Acadêmico de Curso	a definir	Colegiado Acadêmico do Curso de Engenharia Elétrica	1
Grupos de trabalho, comitês e comissões internas ou externas, inclusive científicas	a definir	Implantação do Novo Laboratório de Máquinas Elétricas do DAE	1.4

Subtotal: 4.40

5. Capacitação (não informado)

PARECER CONCLUSIVO

Aprovado pela chefia em 24/04/2020 20:10:19

Avaliador: james

Informações sobre preenchimento do plano

Preenchimento inicial	Última alteração
28/03/2020 15:39:23	28/03/2020 16:33:21