

Plano e Relatório Semestral de Atividades Docentes: Planejamento 2019-2

Dados Cadastrais	
Campus:	Florianópolis
Departamento:	Departamento Acadêmico Eletrotécnica
Nome:	Marcio Silveira Ortmann
Siape:	2287359
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	30	4. Gestão e Representação	6
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	Graduação	Curso Superior de Tecnologia em Sistemas de Energia	PIE20804 - PROJETOS DE INSTALAÇÕES ELÉTRICAS RESIDENCIAIS E PREDIAIS	Não	80	55	4	
Periódica	Não	Graduação	Curso Superior de Tecnologia em Sistemas de Energia	QEE20804 - QUALIDADE DE ENERGIA ELÉTRICA	Não	40	55	2	
Periódica	Não	Graduação	Mestrado Profissional e Sistemas de Energia Elétrica	PEE68303 - PROCESSAMENTO ELETRÔNICO DE ENERGIA	Não	30	55	1.5	
Periódica	Não	Graduação	Engenharia Elétrica	ELN22005 - ELETRÔNICA I As aulas de laboratório (1ha semanal) serão ministradas separadamente (turma A e Turma B), em função da estrutura da sala. Por conseguinte, a carga horária total ministrada passa de 80 ha para 100 ha.	Não	100	55	5	

Subtotal: 12.50

1.2 Atividades de organização de ensino

Atividade	CH
Atividades de organização de ensino	9

Subtotal: 9.00

1.3 Atividades apoio ao ensino		
Tipo	Estudantes envolvidos	CH
Atendimento extra-classe a discentes		2
Reuniões pedagógicas (área, curso, departamento)	Eletrotécnica, Cursos do Departamento de Eletrotécnica	2
Participação em banca de defesa de dissertação ou tese (mestrado e doutorado)	Previsão para 05/08/2019 - INEP-UFSC Aluno: Vinícius Bernardi Fuerback, Título: "Retificador Híbrido Unidirecional Baseado em Módulos MMC".	0.5
Orientação de trabalho de conclusão de curso (técnico, graduação, especialização)	Karina Sayuri Enokawa	2
Orientação de dissertação ou tese (mestrado ou doutorado)	Renata Faraco Cunha	2

Subtotal: 8.50

2. Atividades de Pesquisa				
Atividade	Título da pesquisa	Aluno(s)	Doc. aprovação	CH
Coordenação de projetos de pesquisa internos ou externos aprovados na instituição de acordo com resolução específica vigente	Pacotes Inteligentes Modulares de Células de Íons de Lítio para Sistemas de Armazenamento de Energia	Vinícius Nunes Folganes	Contrato EMBRAPII	4

Subtotal: 4.00

3. Atividades de Extensão (não informado)

4. Atividades de Gestão e Representação

4.1 Gestão (não informado)

4.2 Designação		
Portaria	Designação	CH
A ser emitida	Coordenação do Laboratório de Eletrônica Industrial C216	3

Subtotal: 3.00

4.3 Representação			
Tipo	Portaria	Representação	CH
Grupos de trabalho, comitês e comissões internas ou externas, inclusive científicas	Portaria da Direção-Geral do Câmpus Florianópolis N 35, de 12 de fevereiro de 2019	Constituição da Comissão de Acompanhamento do Curso de Mestrado Profissional em Sistemas de Energia	2
Colegiado Acadêmico de Curso	Portaria nº 36/2019/DGCF/IFSC	Mestrado Profissional em Sistemas de Energia	0.5
Conselho Superior (CONSUP)	Portaria da Direção-Geral do Câmpus Florianópolis N° 69, de 22 de fevereiro de 2019	Colegiado do Curso de Bacharelado em Engenharia Elétrica	0.5

Subtotal: 3.00

5. Capacitação (não informado)

PARECER CONCLUSIVO

Aprovado pela chefia em 14/08/2019 13:59:58

Avaliador: james

Informações sobre preenchimento do plano

Preenchimento inicial

25/07/2019 16:17:43

Última alteração

06/08/2019 14:30:02