

Plano e Relatório Semestral de Atividades Docentes: Planejamento 2020-2

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	21.5	4. Gestão e Representação	7.5
2. Atividades de Pesquisa	9	5. Atividades de Capacitação	0
3. Atividades de Extensão	2		

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	ELN22005 - ELETTRÔNICA I	Não	80	60	4
Periódica	Não	Graduação	Curso Superior de Tecnologia em Sistemas de Energia	PIE20804 - PROJETOS DE INSTALAÇÕES ELÉTRICAS RESIDENCIAIS E PREDIAIS	Não	80	60	4
Periódica	Não	Graduação	Curso Superior de Tecnologia em Sistemas de Energia	QEE20804 - QUALIDADE DE ENERGIA ELÉTRICA	Não	40	60	2
Periódica	Não	Pós-Graduação	Mestrado Profissional em Sistemas de Energia Elétrica	PPD68304 - PRÉ-PROJETO DE DISSERTAÇÃO - T08	Não	15	60	0.75
Periódica	Não	Pós-Graduação	Mestrado Profissional em Sistemas de Energia Elétrica	PPD68304 - PRÉ-PROJETO DE DISSERTAÇÃO - T01	Não	15	60	0.75

Subtotal: 11.50

1.2 Atividades de organização de ensino	
Atividade	CH
Atividades de organização de ensino	7

Subtotal: 7.00

1.3 Atividades apoio ao ensino		
Tipo	Estudantes envolvidos	CH
Orientação de trabalho de conclusão de curso (graduação, especialização, mestrado, doutorado)	Geovane Costa da Rosa	0.5
Orientação de trabalho de conclusão de curso (graduação, especialização, mestrado, doutorado)	Railander Luiz de Melo	0.5

Reuniões pedagógicas (área, curso, departamento)	Reunião semanal do DAE	1
Atendimento extraclasse	Alunos dos cursos de graduação em Eng. Elétrica, Curso Superior de Tecnologia em Sistemas de Energia e Mestrado em Sistemas de Energia	1

Subtotal: 3.00

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	Inserção de Veículos Elétricos em Frotas Públicas, através da Conversão de Veículos a Combustão para Tração Elétrica	Serão definidos conforme Edital de seleção.	P&D 05697-0219/2019 entre CELESC, IFSC e FEESC	7
Coordenação em projetos de pesquisa internos ou externos aprovados na instituição de acordo com resolução específica vigente. (Obs.: não pode acumular com o item 2 no mesmo Projeto)	PIFPL1980-2020 -Proposição e Análise de Impacto de Atividades Práticas de Eletrônica no Curso de Graduação em Engenharia Elétrica em Regime não Presencial	Não há	Resultado do EDITAL N 14/2020/PROPPI/DP/ FLN	2

Subtotal: 9.00

3. Atividades de Extensão

Atividade	Título da extensão	Aluno(s)	Doc. aprovação	CH
Participação em programas e projetos internos ou externos aprovados na Instituição de acordo com a resolução específica vigente	Oficina para popularização de técnicas de inteligência artificial - Plataforma de monitoramento e processamento de informações para a gestão de sistemas de armazenamento de energia baseados em células de ions de Lítio	A definir	Edital 02/2020 - IFES/SETEC. Processo 23292.030650/2020-8	2

Subtotal: 2.00

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 Analógica - C216	4
Portaria da Direção-Geral do Câmpus Florianópolis N° 482, de 17 de dezembro de 2020	Constituir Comissão Eleitoral para o processo eletivo de consulta à comunidade escolar para escolha dos cargos de Chefes de Departamento Acadêmicos e Administrativos, bem como para a escolha dos representantes do Colegiado do Câmpus Florianópolis, gestão 2021 a 2023.	0.5

Subtotal: 4.50

4.3 Representação

Tipo	Portaria	Representação	CH
------	----------	---------------	----

Colegiado Acadêmico de Curso	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
Colegiado Acadêmico de Curso	Portaria n 36/2019/DGCF/IFSC	Mestrado Profissional em Sistemas de Energia	0.5
Grupos de trabalho, comitês e comissões internas ou externas, inclusive científicas	Nº 35 (12/02/2019) - DGCF	Comissão de acompanhamento do curso de Mestrado Profissional em Sistemas de Energia	2

Subtotal: 3.00

5. Capacitação (não informado)

PARECER CONCLUSIVO

Aprovado pela chefia em 27/01/2021 21:35:20

Avaliador: earanha

Informações sobre preenchimento do plano

Preenchimento inicial	Última alteração
02/12/2020 15:55:15	21/12/2020 17:05:38