

Plano e Relatório Semestral de Atividades Docentes: Planejamento 2016/1

Dados Cadastrais	
Campus:	Florianópolis
Departamento:	Departamento Acadêmico Eletrotécnica
Nome:	Sergio Luciano Avila
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	31.1	4. Gestão e Representação	0.35
2. Atividades de Pesquisa	6.55	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	Técnico	Técnico Integrado em Eletrotécnica	Circuitos Elétricos	Sim	80	55	4
Periódica	Não	Graduação	Engenharia Elétrica	Eletromagnetismo II	Não	40	55	2
Periódica	Não	Graduação	Engenharia Eletrônica	Eletromagnetismo I	Não	80	55	4
Periódica	Não	Graduação	Tecnólogo em Sistemas de Energia	Cálculo Numérico	Não	60	55	3
Periódica	Não	Graduação	Engenharia Elétrica	Cálculo Numérico	Não	60	55	3

Subtotal: 16.00

1.2 Atividades de organização de ensino

Atividade	CH
Atividades de organização de ensino	13

Subtotal: 13.00

1.3 Atividades apoio ao ensino

Tipo	Estudantes envolvidos	CH
Atendimento extra-classe a discentes	Todos os discentes das componentes relacionadas	2
Reuniões pedagógicas (área, curso, departamento)	Departamento Acadêmico de Eletrotécnica	0.05
Coorientação de trabalho de conclusão de curso, dissertação ou tese (técnico, graduação, especialização, mestrado, doutorado)	coorientação dissertação mestrado Tiago Kaoru Matsou	0.05

Subtotal: 2.10

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	Editais internos e externos	a definir	Editais	0.05

Elaboração e submissão de resumos expandidos, artigos científicos em Anais de eventos e periódicos com ISSN	Editais internos e externos	a definir	Projetos em andamento	0.05
Participação na equipe editorial de revistas científicas	IEEE, ETECH, EPSR	a definir	Relatórios revistas	0.05
Coordenação de Grupos de Pesquisa cadastrados no Diretório de Grupos de Pesquisa do CNPQ e certificados pela instituição	PECCE	a definir	Lattes	0.05
Participação em projetos de pesquisa internos ou externos aprovados na instituição de acordo com resolução específica vigente	Aplicação de reconhecimento de gestos e postura humanas para interação humano máquina	a definir	Chamada Universal MCTI/CNPq n. 14/2014	1
Participação em projetos de pesquisa internos ou externos aprovados na instituição de acordo com resolução específica vigente	Pesquisa aplicada em diagnóstico preditivo: Desenvolvimento e inovação para produtos de monitorament	André Luiz Silveira; Victor Santos Rebello; Thiago Matsuo	Chamada CNPq-SETEC/MEC N.º 17/2014	2.8
Coordenação de projetos de pesquisa internos ou externos aprovados na instituição de acordo com resolução específica vigente	esquisa aplicada em diagnóstico preditivo: Desenvolvimento e inovação para produtos de monitorament	Marcos Granado; Gabriel da Costa	Chamada Intercursos N.º 43/2015/PRPPGI	2.55

Subtotal: 6.55

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	Colaboração mútua para o desenvolvimento de futura oferta do curso de formação continuada	André Luiz Silveira; Victor Santos Rebello	275/2015/PROEX	2

Subtotal: 2.00

4. Atividades de Gestão e Representação

4.1 Gestão (não informado)

4.2 Designação

Portaria	Designação	CH
181/2015 DGCF/IFSC	Conselho de Pesquisa e Extensão do Campus Florianópolis - Representante DAE	0.05
N.º 41/2014/PROPPI/PROEX	Coordenação de Laboratório - Sala 315B - Computação Científica para Engenharia	0.05

Subtotal: 0.10

4.3 Representação

Tipo	Portaria	Representação	CH
Colegiado de Ensino, Pesquisa e Extensão (CEPE)	2172, de 15 de julho de 2015, Reitoria	Representante Docente Titular	0.05
Núcleo Docente Estruturante de Curso	PPC aprovado pelo CONSUP	Curso de Graduação em Engenharia Elétrica	0.05
Colegiado Acadêmico de Curso	Memorando 301/2013/DAE	Curso de Graduação em Engenharia Elétrica	0.05

Colegiado Acadêmico de Departamento	a definir	Representante do Curso Técnico Eletrotécnica	0.05
Grupos de trabalho, comitês e comissões internas ou externas, inclusive científicas	073/2016/CF	Comissão Permanente de Implantação de Pós-Graduação no DAE	0.05

Subtotal: 0.25

5. Capacitação (não informado)

Informações sobre avaliação do planejamento

Aprovado pela chefia em 26/04/2016 14:47:23

Avaliador: ricardoalves

Informações sobre preenchimento do plano

Preenchimento inicial	Última alteração
21/03/2016 16:07:58	14/04/2016 14:24:45