

PSAD - Plano Semestral de Atividades Docentes: 2014/1

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. Ensino	19.5	4. Administração e Representação	3
2. Didático pedagógicas	9.5	5. Complementares	0
3. Pesquisa e Extensão	8	6. Capacitação	0

1. Atividades de ensino

1.1 Aulas

Curso	Componente Curricular	Duração Aula (Minutos)	Número de aulas no semestre	CH Semanal Calculada
Curso Técnico Integrado de Eletrotécnica	Instalações Elétricas II	55	40	2.00
Curso Técnico Integrado de Eletrotécnica	Projeto Integrador II	55	40	2.00
Curso Superior de Tecnologia em Sistemas de Energia	Circuitos Elétricos B	55	80	4.00
Curso Técnico Subsequente de Eletrotécnica	Circuitos Elétricos II	55	60	3.00
Curso Técnico Integrado de Eletrotécnica	Comandos Industriais I	55	80	4.00

Subtotal: 15

1.2 Aulas de componentes curriculares novas (não informado)

1.3 Atividades não incluídas acima - com atendimento de alunos

Tipo	Informações adicionais	CH Semanal
Orientação de dissertação	Co-orientação do Daniel Godoy Costa	1
Orientação de trabalho de conclusão de curso	Giberto Lacerda - título a definir	0.5
Orientação de trabalho de conclusão de curso	Diogo Alberti Alves - título a definir	0.5
Orientação de trabalho de conclusão de curso	Gilberto Domingos Bernardo Junior - título a definir	0.5
Atendimento extra-classe a discentes	A todos os alunos das unidades curriculares relacionadas.	2

Subtotal: 4.5

2. Atividade didático pedagógicas

Atividade	CH Semanal
Atividade didático pedagógicas	7.5
Reuniões Pedagógicas	2.00

Subtotal: 9.5

3. Pesquisa e Extensão

3.1 Pesquisa

Aluno(s)	Documento aprovação	Título do Projeto	CH Ssemanal
Kevin Guimarães	Edital Intercursos Nº 19/2013/PRPPGI	Inovação Tecnológica em Geração Distribuída	4
A definir	Edital Nº 94/2013/CNPq	Aquarela Trends: Identificando tendências	2
A definir	Plano de trabalho IFSC e AQTech	Monitoração de Grandezas Elétricas	2

Subtotal: 8

3.2 Extensão (não informado)

4. Atividades Administrativas e de Representação

4.1 Administração (não informado)

4.2 Gts e Comissões

Portaria	Nome do GT/Comissão	CH Semanal
158/2013 DGCF/IFSC	Comissão Permanente de Projetos CT-INFRA FINEP MCT	0.5
60/2014 DGCF/IFSC	Comissão Permanente de implantação do Mestrado Profissional	0.5
63/2014 DGCF/IFSC	Comissão Permanente de Planejamento Estratégico	0.5

Subtotal: 1.5

4.3 Representação

Portaria	Órgão/Entidade	CH Semanal
085/2013 DGCF/IFSC	Colegiado do Curso de Graduação em Engenharia Elétrica	0.5
085/2013 DGCF/IFSC	Núcleo de Desenvolvimento Estruturante do Curso de Engenharia Elétrica	0.5
Ata da 1ª Sessão Comissão Eleitoral DAE, 05/12/12	Colegiado do Departamento Acadêmico de Eletrotécnica	0.5

Subtotal: 1.5

5. Atividades Complementares (não informado)

6. Capacitação (não informado)

Informações sobre avaliação do planejamento

Reprovado pela chefia em 28/03/2014 13:29:56

Avaliador: ricardoalves - PENDENTE: Aprovação e Registro do projeto de pesquisa.

Informações sobre preenchimento do plano

Preenchimento inicial	Última alteração
24/02/2014 13:17:21	27/03/2014 09:12:48