

RSAD - Relatório 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

Resumo das atividades: 1.1 Aulas

Atividades executadas conforme planejado, sem inconformidades.

1.2 Aulas de componentes curriculares novas (não informado)

Resumo das atividades: 1.2 Aulas Novas

Nada consta.

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

Resumo das atividades: 1.3 Atividades não incluídas acima - com atendimento de alunos

Atividades executadas conforme planejado. Entretanto, os alunos Gilberto Lacerda, Diogo e Gilberto Domingos não fizeram matrícula em TCC. Gilberto Lacerda optou por 2014/2 e Gilberto Domingos e Diogo por 2015/1. De toda forma, as orientações ocorreram. A carga horária aqui planejada foi realocada nas Comissões, particularmente na 60/2014 DGCF/IFSC 'Comissão Permanente de implantação do Mestrado Profissional'.

2. Atividade didático pedagógicas

Atividade	CH Semanal
Atividade didático pedagógicas	7.5
Reuniões Pedagógicas	2.00

Subtotal: 9.5

Resumo das atividades: 2. Atividade didático pedagógicas

Atividades executadas conforme planejado, sem inconformidades.

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 tendencias	2
A definir	Plano de trabalho IFSC e AQTech	Monitoração de Grandezas Elétricas	2

Subtotal: 8

Resumo das atividades: 3.1 Pesquisa

Atividades executadas conforme planejado, sem inconformidades.

3.2 Extensão (não informado)

Resumo das atividades: 3.2 Extensão

Nada consta.

4. Atividades Administrativas e de Representação

4.1 Administração (não informado)

Resumo das atividades: 4.1 Administração

Nada consta.

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

Resumo das atividades: 4.2 Gts e Comissões

Atividades executadas conforme planejado, sem inconformidades.

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

Resumo das atividades: 4.3 Representação

Atividades executadas conforme planejado, sem inconformidades. A comprovação de representante no Colegiado do Curso de Graduação em Engenharia Elétrica ocorre pelo Memorando 301/2013/DAE - ata de posse. A comprovação de representante no Núcleo de Desenvolvimento Estruturante ocorre pela aprovação do PPC do curso de Engenharia Elétrica pelo CONSUP.

5. Atividades Complementares (não informado)

Resumo das atividades: 5. Atividades Complementares

Nada consta.

6. Capacitação (não informado)

Resumo das atividades: 6. Capacitação

Nada consta.

Informações sobre avaliação do relatório

Aprovado pela chefia em 18/09/2014 14:14:22

Avaliador: ricardoalves

Informações sobre preenchimento do relatório

Preenchimento inicial	Última alteração
04/08/2014 10:15:18	18/08/2014 15:22:54