

RSAD - Relatório Semestral de Atividades Docentes: 2014/1

[Não há registro de avaliação deste relatório]

Dados Cadastrais	
Campus:	Florianópolis
Departamento:	Departamento Acadêmico Eletrotécnica
Nome:	Enio Valmor Kassick
Regime de trabalho:	40 horas DE
Efetivo:	Sim - Em estágio probatório
Afastamento:	Não
Área principal de atuação:	ELETROTÉCNICA
Titulação:	Pós-Doutor

RESUMO - CH TOTAL: 39			
Atividade	CH	Atividade	CH
1. Ensino	20	4. Administração e Representação	2
2. Didático pedagógicas	9	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
Eng. Eletrônica	CEL22103 Circuitos Elétricos II	55	60	3.00
Técnico em Eletrotécnica	CEL12202 Circuitos Elétricos I	55	100	5.00
Técnico em Eletrotécnica	ELM12201 Eletromagnetismo I	55	40	2.00
Superior de Tecnologia em Sistemas de Energia	QEE20805 Qualidade de Energia	55	40	2.00
Técnico Integrado em Eletrotécnica	CEL60206 Circuitos Elétricos	55	40	2.00

Subtotal: 14

Resumo das atividades: 1.1 Aulas

As UCs foram ministradas conforme a previsão apresentada no PSAD.

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
Atendimento extra-classe a discentes		2
Outro	atividades de reforço da disciplina Circuitos Elétricos	2
Outro	atividades de reforço da disciplina Eletromagnetismo	2

Subtotal: 6

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

As atividades foram executadas conforme previsto no PSAD.

2. Atividade didático pedagógicas

Atividade	CH Semanal
Atividade didático pedagógicas	7
Reuniões Pedagógicas	2.00

Subtotal: 9

Resumo das atividades: 2. Atividade didático pedagógicas

As atividades didático-pedagógicas, bem como a participação nas reuniões pedagógicas foram desenvolvidas conforme a programação contida no PSAD.

3. Pesquisa e Extensão

3.1 Pesquisa

Aluno(s)	Documento aprovação	Título do Projeto	CH Ssemanal
Pesquisa individual	projeto ainda sob análise da Pró-Reitoria de Pesquisa	Título provisório: Análise da QEE em redes elétricas submarinas	2.25
Pesquisa individual	projeto ainda sob análise da Pró-Reitoria de Pesquisa	Título provisório: Análise da QEE em uma usina termelétrica a carvão	3.75

Subtotal: 6

Resumo das atividades: 3.1 Pesquisa

A atividade de pesquisa individual, tendo como título "Análise da QEE em uma usina termelétrica a carvão" foi desenvolvida conforme a previsão contida no PSAD e deverá ser continuada até julho 2015.

A atividade de pesquisa individual, tendo como título "Análise da QEE em redes elétricas submarinas", ligada a um projeto de P&D entre a UFSC, UDESC e IFSC, com patrocínio da Petrobrás e tendo como fundação de apoio a FEESC, não foi formalmente executada devido à questões de cunho burocrático (dificuldades/demora para a aprovação em todas as instâncias das instituições envolvidas). Esta atividade deverá ter seu início postergado até a aprovação plena por todas as instituições envolvidas, o que, espera-se, deverá ocorrer no semestre 2014/2.

3.2 Extensão

Aluno(s)	Documento aprovação	Título do Projeto	CH Ssemanal
Projeto individual	projeto ainda sob análise da administração do IFSC	Revisão técnica de material didático de curso técnico do programa e-TEC do MEC	2

Subtotal: 2

Resumo das atividades: 3.2 Extensão

Este projeto foi executado conforme previsto no PSAD.

Outras atividades desenvolvidas (não previstas no PSAD):

Participação na banca de defesa de mestrado do aluno Gean Jacques Maia de Sousa, orientador: Prof Marcelo Lobo Heldwein, Dr, com título "Estudo de conversores modulares multiníveis uni e bidirecionais", na área de Eletrônica de Potência do Programa de Pós-Graduação em Engenharia Elétrica da Universidade Federal de Santa Catarina (PPGEEL/UFSC), em 24/03/2014.

Participação na banca de defesa de mestrado da aluna Mauren Pomalis Coelho da Silva, orientador: Prof Roberto Chouhy Leborgne, Dr, com título "Análise e Distorção Harmônica nos Serviços Auxiliares de uma Usina Termoelétrica, na área de Sistemas de Potência do Programa de Pós-Graduação em Engenharia Elétrica da Universidade Federal do Rio Grande do Sul (PPGEE/UFRGS), em 25/03/2014.

Participação na banca de defesa de mestrado do aluno Jefferson William Zanotti, orientador: Prof Denizar Cruz Martins, Dr, com título "Rastreador de máxima potência para sistemas fotovoltaicos utilizando o método da impedância característica de conversores estáticos", na área de Eletrônica de Potência do Programa de Pós-Graduação em Engenharia Elétrica da Universidade Federal de Santa Catarina (PPGEEL/UFSC), em 06/06/2014.

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
portaria em preparação	comissão de reestruturação do curso CSTSE	2

Subtotal: 2

Resumo das atividades: 4.2 Gts e Comissões

A etapa de atividades previstas para o semestre 2014/1 referente aos trabalhos da comissão de reestruturação do curso CSTSE foi concluída, tendo sido gerado e entregue um relatório à chefia do DAE, o qual deverá ser apreciado pelas instâncias competentes.

4.3 Representação (não informado)

Resumo das atividades: 4.3 Representação

Nada consta.

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 preenchimento do relatório

Preenchimento inicial

23/07/2014 09:24:33

Última alteração

28/07/2014 21:54:25