

RSAD - Relatório Semestral de Atividades Docentes: 2014/2

[Não há registro de avaliação deste relatório]

Dados Cadastrais	
Campus:	Florianópolis
Departamento:	Departamento Acadêmico de Linguagem, Tecnologia e
Nome:	Marcos Araquem Scopel
Regime de trabalho:	40 horas DE
Efetivo:	Sim
Afastamento:	Não
Área principal de atuação:	FÍSICA
Titulação:	Doutor

RESUMO - CH TOTAL: 40			
Atividade	CH	Atividade	CH
1. Ensino	24	4. Administração e Representação	0
2. Didático pedagógicas	14	5. Complementares	0
3. Pesquisa e Extensão	2	6. Capacitação	0

1. Atividades de ensino

1.1 Aulas

Curso	Componente Curricular	Duração Aula (Minutos)	Número de aulas no semestre	CH Semanal Calculada
Integrado em Saneamento	Física	55	60	3.00
Integrado em Eletrotécnica	Física	55	80	4.00
Engenharia Civil	Fundamentos de Física em Termodinâmica e Ondas	55	120	6.00
Integrado	Aula de reforço	55	20	1.00

Subtotal: 14

Resumo das atividades: 1.1 Aulas

Lecionei integralmente as aulas para os cursos técnicos integrados e superior.
Lecionei aulas de reforço nos horários estabelecidos no calendário da Assessoria de Física.

1.2 Aulas de componentes curriculares novas

Curso	Componente Curricular	Duração Aula (Minutos)	Número de aulas no semestre	CH Semanal Calculada
Engenharia Elétrica	Laboratório de Termodinâmica e Ondas	55	40	2.50
Engenharia Eletrônica	Fundamentos de Física em Termodinâmica e Ondas	55	120	7.50

Subtotal: 10

Resumo das atividades: 1.2 Aulas Novas

Lecionei aulas práticas de Fundamentos de Física em Termodinâmica e Ondas no Laboratório de Física

1.3 Atividades não incluídas acima - com atendimento de alunos (não informado)

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

Nada consta.

2. Atividade didático pedagógicas

Atividade	CH Semanal
Atividade didático pedagógicas	12
Reuniões Pedagógicas	2.00

Subtotal: 14

Resumo das atividades: 2. Atividade didático pedagógicas

Participei das reuniões da Assessoria de Física realizadas às quintas-feiras no Lab. de Física

3. Pesquisa e Extensão

3.1 Pesquisa

Aluno(s)	Documento aprovação	Título do Projeto	CH Ssemanal
Larissa Victória Backes da Cunha	Edital PIBID EM 2014/2015	Física de partículas elementares: desmistificando o indivisível átomo	1
Luan Gabriel Baumgarten	Edital PIBID EM 2014/2015	Física de partículas elementares: desmistificando o indivisível átomo	0.5
Isadora Paravisi	Edital PIBID EM 2014/2015	Física de partículas elementares: desmistificando o indivisível átomo	0.5

Subtotal: 2

Resumo das atividades: 3.1 Pesquisa

Orientei as atividades de pesquisas com encontro regulares com os alunos e por meio de tarefas não presenciais

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 (não informado)

Resumo das atividades: 4.2 Gts e Comissões

Nada consta.

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

22/02/2015 09:19:55

Última alteração

01/03/2015 22:04:45