

RSAD - Relatório Semestral de Atividades Docentes: 2014/2

Dados Cadastrais	
Campus:	Joinville
Nome:	Felipe Moron Escanhoela
Regime de trabalho:	40 horas DE
Efetivo:	Sim
Afastamento:	Não
Área principal de atuação:	FÍSICA
Titulação:	Mestre

RESUMO - CH TOTAL: 40			
Atividade	CH	Atividade	CH
1. Ensino	20	4. Administração e Representação	0
2. Didático pedagógicas	9	5. Complementares	5
3. Pesquisa e Extensão	6	6. Capacitação	0

1. Atividades de ensino

1.1 Aulas

Curso	Componente Curricular	Duração Aula (Minutos)	Número de aulas no semestre	CH Semanal Calculada
Técnico Integrado em Eletroeletrônica	Física 1	55	40	2.00
Técnico Integrado em Eletroeletrônica	Física 2	55	40	2.00
Técnico Integrado em Eletroeletrônica	Física 3	55	40	2.00
Técnico Integrado em Eletroeletrônica	Física 5	55	40	2.00
Técnico Integrado em Mecânica	Física 2	55	40	2.00
Técnico Integrado em Mecânica	Física 3	55	40	2.00
Técnico Integrado em Mecânica	Física 4	55	40	2.00

Subtotal: 14

Resumo das atividades: 1.1 Aulas

As atividades foram realizadas conforme o planejado.

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 para participação de alunos na Semana Nacional de Ciência & Tecnologia	3
Atendimento extra-classe a discentes	Orientação para participação de alunos na Semana Nacional de Ciência & Tecnologia	3

Subtotal: 6

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

As atividades foram realizadas de acordo com o planejado.

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 foram realizadas conforme o planejado.

3. Pesquisa e Extensão

3.1 Pesquisa

Aluno(s)	Documento aprovação	Título do Projeto	CH Ssemanal
Maiara Ribeiro Frogel	800779/2012-6 PIBIC	Análise sensível da nebulosidade e avaliação de sua eficácia na dinâmica do tempo em Canoinhas, SC	2
Ana Paula Szarnik	800779/2012-6 PIBIC	Análise sensível da nebulosidade e avaliação de sua eficácia na dinâmica do tempo em Canoinhas, SC	2
Roseli Prestes de Souza	800779/2012-6 PIBIC	Análise sensível da nebulosidade e avaliação de sua eficácia na dinâmica do tempo em Canoinhas, SC	2

Subtotal: 6

Resumo das atividades: 3.1 Pesquisa

As atividades foram realizadas conforme o planejado. A pesquisa já foi finalizada e seus resultados apresentados no SEPEI 2014.

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

Título	Objetivos	IN nº 08/2011	CH Semanal
Elaboração de projeto	Criar projeto de extensão para submissão em futuro edital: criação e disponibilização online de imag	Não	2
Desenvolvimento de blog	Desenvolver blog com links e material de apoio para ensino de física, voltado aos alunos do IFSC e a	Não	1
Criação de material de apoio	Criação de material de apoio ao ensino de física para disponibilização online	Não	2

Subtotal: 5

Resumo das atividades: 5. Atividades Complementares

As atividade foram realizadas de acordo com o planejado. O projeto foi elaborado e submetido ao edital APROEX - Nº 01/2015. Foi classificado e aguarda abertura de editar interno do campus para possível contemplação.

6. Capacitação (não informado)

Resumo das atividades: 6. Capacitação

Nada consta.

Informações sobre avaliação do relatório

Aprovado pela chefia em 20/03/2015 22:59:10

Avaliador: valterv - Sem observações.

Informações sobre preenchimento do relatório

Preenchimento inicial	Última alteração
26/02/2015 16:57:18	