

Plano e Relatório Semestral de Atividades Docentes: 2015/1

Dados Cadastrais	
Campus:	São José
Nome:	Marcelo Girardi Schappo
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. Atividades de Ensino	30.25	4. Gestão e Representação	0
2. Atividades de Pesquisa	5.75	5. Atividades de Capacitação	0
3. Atividades de Extensão	4		

1. Atividades de ensino								
1.1 Aulas								
Tipo de oferta	Bolsa?	Tipo de curso	Curso	Componente curricular	Nova?	Nº aulas	Duração (min)	CH
Periódica	Não	Graduação	Engenharia de Telecomunicações	Física I	Não	100	55	5
Periódica	Não	Graduação	Engenharia de Telecomunicações	Física III	Não	100	55	5
Periódica	Não	Graduação	Engenharia de Telecomunicações	Física II	Não	100	55	5

Subtotal: 15.00

Resumo das atividades: 1.1 Aulas	
As atividades das disciplinas correram normalmente durante o semestre.	

1.2 Atividades de organização de ensino	
Atividade	CH
Atividades de organização de ensino	11.25

Subtotal: 11.25

Resumo das atividades: 1.2 Atividades de organização de ensino	
Executado conforme o planejado.	

1.3 Atividades apoio ao ensino		
Tipo	Estudantes envolvidos	CH
Atendimento extra-classe a discentes		2
Reuniões pedagógicas (área, curso, departamento)		2

Subtotal: 4.00

Resumo das atividades: 1.3 Atividades de apoio ao ensino	
Executado conforme o planejado.	

2. Atividades de Pesquisa

Atividade	Título da pesquisa	Aluno(s)	Doc. aprovação	CH
Participação em projetos de pesquisa internos ou externos aprovados na instituição de acordo com resolução específica vigente	ESPECTROSCOPIA DE INFRAVERMELHO E ULTRAVIOLETA PARA ANÁLISE DE MATERIAIS ALTERADOS COM RADIAÇÃO IONI		PAT 2015	5.75

Subtotal: 5.75

Resumo das atividades: 2. Atividades de Pesquisa

- Descrição de itens para execução do projeto e formalização de orçamentos para compras futuras;
- Preparação de amostras poliméricas na instituição parceira do projeto: Universidade Federal de Santa Catarina (UFSC);
- Irradiação de amostras com feixe de elétrons;
- Medidas de fluorescência no ultravioleta das amostras preparadas e irradiadas;
- Medidas de espectroscopia de infravermelho nos Laboratórios do campus São José do IFSC.

3. Atividades de Extensão

Atividade	Título da extensão	Aluno(s)	Doc. aprovação	CH
Participação em programas e projetos internos ou externos aprovados na instituição de acordo com a resolução específica vigente	OBSERVAÇÕES ASTRONÔMICAS		PAT 2015	4

Subtotal: 4.00

Resumo das atividades: 3. Atividades de Extensão

- Descrição de itens para execução do projeto e formalização de orçamentos para compras futuras;
- Elaboração de material de divulgação e identidade visual do projeto;
- Divulgação do mesmo juntos a escolas estaduais e privadas do estado de Santa Catarina;
- Realização de 3 sessões de observação astronômica: Palhoça/SC, e duas em Pomerode/SC;
- Realização de 2 palestras sobre temas atuais de divulgação científica e física moderna: Palhoça/SC e Pomerode/SC;
- Elaboração de projeto para APROEX.

4. Atividades de Gestão e Representação

4.1 Gestão (não informado)

Resumo das atividades: 4.1 Gestão

Nada consta.

4.2 Designação (não informado)

Resumo das atividades: 4.2 Designação

Nada consta.

4.3 Representação (não informado)

Resumo das atividades: 4.3 Representação

Nada consta.

5. Capacitação (não informado)

Resumo das atividades: 5. Capacitação

Nada consta.

Informações sobre avaliação do planejamento

Aprovado pela chefia em 31/07/2015 15:49:25

Avaliador: vilhena

Informações sobre preenchimento do plano

Preenchimento inicial	Última alteração
13/02/2015 17:50:18	01/07/2015 14:31:01