

Plano e Relatório Semestral de Atividades Docentes: Relatório 2016/1

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:	Doutor

RESUMO - CH TOTAL: 40			
Atividade	CH	Atividade	CH
1. Atividades de Ensino	27	4. Gestão e Representação	3
2. Atividades de Pesquisa	5	5. Atividades de Capacitação	0
3. Atividades de Extensão	5		

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 II	Não	100	55	5
Periódica	Não	Graduação	Licenciatura Ciências da Natureza	Metodologia para Ensino de Ciências	Não	40	55	2

Subtotal: 12.00

Resumo das atividades: 1.1 Aulas	
As disciplinas listadas no relatório foram ministradas sem problemas.	
Além disso, não foi possível incluir (por questões de exceder a carga horária) que também foram ministradas por mim as disciplinas de PCI II e PCI III, ambas com carga horária semanal de 3 horas/aula, para o curso de Licenciatura em Ciências da Natureza. Elas foram assumidas após a licença do prof. Marcos Antonio Leite iniciar-se. Isso aconteceu no início do segundo mês do semestre.	

1.2 Atividades de organização de ensino	
Atividade	CH
Atividades de organização de ensino	9

Subtotal: 9.00

Resumo das atividades: 1.2 Atividades de organização de ensino	
Atividade cumprida. Sem problemas a relatar.	

1.3 Atividades apoio ao ensino		
Tipo	Estudantes envolvidos	CH
Atendimento extra-classe a discentes	Alunos de todos os cursos do câmpus, nível médio e superior.	2
Orientação de trabalho de conclusão de curso (técnico, graduação, especialização)	André Fabiano Cardoso - Lic. Ciências Natureza	2
Reuniões pedagógicas (área, curso, departamento)		2

Subtotal: 6.00

Resumo das atividades: 1.3 Atividades de apoio ao ensino

Atividade cumprida. Sem problemas a relatar.

2. Atividades de Pesquisa

Atividade	Título da pesquisa	Aluno(s)	Doc. aprovação	CH
Coordenação de 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		Projeto de pesquisa interno	5

Subtotal: 5.00

Resumo das atividades: 2. Atividades de Pesquisa

- Medidas experimentais realizadas: influência de água em substrato de KBr para espectroscopia de infravermelho (utilizadas para o TCC do aluno André Fabiano Cardoso) e refletividade superficial de polímero PMMA virgem para futura irradiação com elétrons (no semestre 2016/2);
- Artigo em desenvolvimento sobre gelos astrofísicos e distribuição de agregados em espectroscopia de massas;
- Oficina sobre espectroscopia de infravermelho oferecida para público interno e externo;
- Oficina de dinâmica molecular oferecida para público interno e externo, em parceria com professor externo convidado;
- Preparação de trabalho para apresentação no congresso WFME 2016 (Workshop de Física Molecular e Espectroscopia), a se realizar em outubro, no Rio de Janeiro.

3. Atividades de Extensão

Atividade	Título da extensão	Aluno(s)	Doc. aprovação	CH
Coordenação de programas e projetos de extensão internos ou externos aprovados na instituição de acordo com resolução específica vigente	Observações Astronômicas e Tópicos de Física Moderna		Projeto de extensão interno	5

Subtotal: 5.00

Resumo das atividades: 3. Atividades de Extensão

- Nova divulgação do projeto nas escolas, através das secretarias regionais;
- Elaboração de projeto APROEX 02/2016. Projeto aprovado com recursos. O projeto visa elaborar materiais de formação da identidade visual do projeto "Observações Astronômicas e Tópicos de Física Moderna";
- Seleção de bolsista para participação do projeto vencido;
- 2 atendimentos a escolas com palestras e sessões de observação astronômica, uma delas em Urupema e outra em Águas Mornas;
- 1 realização de observação astronômica aberta ao público na Beiramar de Florianópolis;
- 2 palestras realizadas pelo projeto, uma delas no câmpus São José do IFSC e outras no câmpus Gaspar;
- 1 participação em mesa redonda sobre o tema de ciência, religião e astronomia, realizada pelo PET-Bio (Universidade Federal de Santa Catarina);
- 3 participações em cine debates promovidos pelo PET-BIO (Universidade Federal de Santa Catarina) sobre o tema de astronomia;

4. Atividades de Gestão e Representação

4.1 Gestão (não informado)

Resumo das atividades: 4.1 Gestão

Nada consta.

4.2 Designação

Portaria	Designação	CH
----------	------------	----

N. 33 2016 CSJ/IFSC	Comissão de formatura do câmpus	2
---------------------	---------------------------------	---

Subtotal: 2.00

Resumo das atividades: 4.2 Designação

As atividades da comissão de formatura ocorreram sem quaisquer eventualidades.

Além dela, uma nova designação foi feita a partir do último mês do semestre: membro da comissão avaliadora das atividades científicas e culturais (ACCs) dos acadêmicos formandos do curso de licenciatura em ciências da natureza. A portaria ainda não foi emitida.

4.3 Representação

Tipo	Portaria	Representação	CH
Colegiado Acadêmico de Curso	N. 136 2015 CSJ/IFSC	Cultura Geral - membro suplente	0.5
Colegiado Acadêmico de Curso	N. 87 2015 CSJ/IFSC	Cultura Geral - membro suplente	0.5

Subtotal: 1.00

Resumo das atividades: 4.3 Representação

Atividades desenvolvidas. Sem problemas a relatar.

5. Capacitação (não informado)

Resumo das atividades: 5. Capacitação

Nada consta.

Informações sobre avaliação do planejamento

Aprovado pela chefia em 04/08/2016 13:59:55

Avaliador: galdino

Informações sobre preenchimento do plano

Preenchimento inicial	Última alteração
28/03/2016 18:02:14	25/07/2016 11:02:59