

Plano e Relatório Semestral de Atividades Docentes: Relatório 2017/1

Dados Cadastrais	
Campus:	São José
Nome:	Marcelo Girardi Schappo
Siape:	1879317
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	33.5	4. Gestão e Representação	2.5
2. Atividades de Pesquisa	2	5. Atividades de Capacitação	0
3. Atividades de Extensão	2		

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	Licenciatura em Ciências da Natureza com Habilitação em Química	Metodologia do Ensino de Ciências	Não	40	55	2
Periódica	Não	Técnico	Técnico em Telecomunicações	Física - 5ª Fase	Não	40	55	2

Subtotal: 14.00

Resumo das atividades: 1.1 Aulas
Aulas realizadas sem problemas, de acordo com o planejado.

1.2 Atividades de organização de ensino	
Atividade	CH
Atividades de organização de ensino	10.5

Subtotal: 10.50

Resumo das atividades: 1.2 Atividades de organização de ensino
Atividades ocorreram de acordo com o planejado.

1.3 Atividades apoio ao ensino		
Tipo	Estudantes envolvidos	CH
Atendimento extra-classe a discentes		2
Reuniões pedagógicas (área, curso, departamento)	Cultural Geral	2
Reuniões pedagógicas (área, curso, departamento)	Engenharia de Telecomunicações	1
Orientação de trabalho de conclusão de curso (técnico, graduação, especialização)	André Fabiano Cardoso	2

Orientação de trabalho de conclusão de curso (técnico, graduação, especialização)	Murilo Augusto Galdino de Souza	2
---	---------------------------------	---

Subtotal: 9.00

Resumo das atividades: 1.3 Atividades de apoio ao ensino

Reuniões e atendimentos realizados de acordo com o planejado.

Orientação de TCC do André Fabiano Cardoso foi concluída nesse semestre com a defesa e finalização do trabalho.

Orientação de TCC do Murilo precisará continuar no semestre que vem, afinal ele não conseguiu concluir as atividades dele com êxito por ter se dedicado demasiadamente ao Estágio curricular.

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		PAT 2017	2

Subtotal: 2.00

Resumo das atividades: 2. Atividades de Pesquisa

As atividades do projeto neste semestre foram:

- Medidas e ajustes na melhora do canhão de elétrons para irradiação de amostras na UFSC;
- Medidas de refletividade especular em polímero PMMA na UFSC. Os resultados foram inconclusivos devido a rachaduras encontradas nas amostras durante os processos de irradiação. Essas medidas precisarão ser repetidas no futuro;
- Elaboração de amostras de aminoácidos de interesse biológico e início do planejamento da forma como ela será medida e submetida à irradiação com elétrons;
- Planejamento de medidas com biopolímeros feitos de amido da casca da batata em parceria com o IFSC de Jaraguá do Sul;
- Avaliação de trabalhos em bancas em Jaraguá do Sul, no IFSC, conclusão da 6ª fase de projeto "Conectando Saberes" do curso integrado em química;
- Planejamento e execução do evento "II Ciclo de Seminários em Química" do IFSC SJ.

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		PAT 2017	2

Subtotal: 2.00

Resumo das atividades: 3. Atividades de Extensão

As atividades do projeto neste semestre foram:

- Curso de extensão sobre operação de telescópios manuais;
- Atendimento a escolas com palestras e observações astronômicas: dois eventos realizados no semestre, em Urupema e em Pomerode;
- Atendimento à comunidade via sessão de observação astronômica pública: evento do eclipse solar parcial de fevereiro;
- Cinedebates sobre temas de astronomia e física moderna: realizados dois eventos em parceria com o PET (Programa de Educação Tutorial) do curso de Biologia da Universidade Federal de Santa Catarina;
- Participação em eventos com palestras de Física Moderna e Astronomia: 5 eventos no semestre (palestra e mesa redonda na Semana da Física do IFSC de Jaraguá, palestra sobre pseudociências e física quântica na UDESC em Ibirama e mesa redonda na Semana da Química do IFSC de Gaspar e mesa redonda sobre pseudociências e homeopatia no IFSC de São José).

4. Atividades de Gestão e Representação

4.1 Gestão (não informado)

Resumo das atividades: 4.1 Gestão

Atividades ocorreram de acordo com o planejado.

4.2 Designação

Portaria	Designação	CH
N. 33 2016 CSJ/IFSC	Comissão de formatura do câmpus	1
N. 176 2016 CSJ/IFSC	Avaliação de Atividades Científicas e Culturais - Curso de Lic. Ciências da Natureza	0.5

Subtotal: 1.50

Resumo das atividades: 4.2 Designação

Atividades ocorreram de acordo com o planejado.

4.3 Representação

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

Subtotal: 1.00

Resumo das atividades: 4.3 Representação

Atividades ocorreram de acordo com o planejado.

5. Capacitação (não informado)

Resumo das atividades: 5. Capacitação

Nada consta.

Informações sobre avaliação do planejamento

Aprovado pela chefia em 12/07/2017 16:26:56

Avaliador: galdino

Informações sobre preenchimento do plano

Preenchimento inicial	Última alteração
10/02/2017 12:08:53	27/06/2017 15:03:29