

Plano e Relatório Semestral de Atividades Docentes: Relatório 2019-1

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	27.25	4. Gestão e Representação	4
2. Atividades de Pesquisa	4	5. Atividades de Capacitação	0
3. Atividades de Extensão	4.75		

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 III	Não	100	55	5
Periódica	Não	Graduação	Licenciatura em Química	Metodologia da Pesquisa Científica	Não	40	55	2
Periódica	Não	Técnico	Telecomunicações	Física 4ª fase	Não	40	55	2
Periódica	Não	Técnico	Telecomunicações	Física 5ª fase	Não	40	55	2

Subtotal: 11.00

Resumo das atividades: 1.1 Aulas

Todas as aulas ocorreram conforme o previsto. Sem alterações.

1.2 Atividades de organização de ensino

Atividade	CH
Atividades de organização de ensino	8.25

Subtotal: 8.25

Resumo das atividades: 1.2 Atividades de organização de ensino

Atividades de planejamento ocorreram conforme o previsto.

1.3 Atividades apoio ao ensino

Tipo	Estudantes envolvidos	CH
Atendimento extra-classe a discentes	Atendimento a alunos	2
Orientação de trabalho de conclusão de curso (técnico, graduação, especialização)	TCC Denise Gomes da Silva Costa	2
Reuniões pedagógicas (área, curso, departamento)	Reunião COGER	2
Reuniões pedagógicas (área, curso, departamento)	Reunião Engenharia de Telecomunicações	1
Orientação e supervisão de monitores e bolsistas	Bolsista Física - Mariana Schneider	1

Subtotal: 8.00

Resumo das atividades: 1.3 Atividades de apoio ao ensino

Todas as orientações, reuniões e atendimentos foram atendidas conforme o previsto. Sobre o TCC da Denise, está prevista defesa para o final de 2019/2.

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	Análise de Alterações de Materiais com Radiações Ionizantes		Fluxo contínuo	4

Subtotal: 4.00

Resumo das atividades: 2. Atividades de Pesquisa

As atividades desenvolvidas neste semestre foram:

- Reuniões semanais de grupo de pesquisa realizadas no laboratório parceiro: GRIFIM/UFSC;
- Conclusão de manutenção da bomba de vácuo da câmara de fluorescência, localizada no laboratório que temos parceria (GRIFIM/UFSC);
- Planejamento de medidas de degaseificação de amostras poliméricas em vácuo, para execução nos próximos semestres;
- Elaboração e execução da Oficina de Espectroscopia de Infravermelho por Transformada de Fourier. A oficina foi aplicada no IFSC/SJ para alunos da graduação do curso de química - licenciatura;

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	Astro&Física: projeto de astronomia e física moderna		Fluxo contínuo	4
Participação em programas e projetos internos ou externos aprovados na instituição de acordo com a resolução específica vigente	Foguetes na Escola		Projeto de extensão do professor Humberto Oliveira	0.75

Subtotal: 4.75

Resumo das atividades: 3. Atividades de Extensão

PROJETO ASTRO&FÍSICA

- Planejamento e execução da Observação Astronômica aberta ao público no mês de janeiro do eclipse lunar total;
- Atendimento à imprensa sobre fenômenos astronômicos ao longo do semestre, diversas reportagens;
- Participação das edições finais da série sobre a Origem do Universo, uma produção do projeto a convite da NSC Comunicação;
- Participação e organização do Pint of Science Florianópolis: o maior evento mundial de divulgação científica. Participamos da organização local em Florianópolis;
- Atendimento a escolas com palestras e observação astronômica (Colégio do Campeche, Florianópolis / E.E.B. Attela Jenichen, Idaial);
- Participação em mesa redonda sobre ciência e religião na UDESC em Ibirama.

PROJETO FOGUETES

- Participação de reuniões semanais para planejamento do evento de lançamentos de foguetes no semestre 2019/2.

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
58 CSJ/IFSC	Comissão de Avaliação e Preparação para o ENADE da Eng. de Telecomunicações	1
50 CSJ/IFSC	Grupo de Trabalho para Organização do Ciclo de Palestras da Química - Edição Especial de Aniversário de 10 Anos do Curso	1

Subtotal: 2.00

Resumo das atividades: 4.2 Designação

Os trabalhos da comissão e do evento do curso de química foram executados durante o semestre normalmente. Reuniões semanais de acompanhamento dos trabalhos com as comissões e GTs.

4.3 Representação

Tipo	Portaria	Representação	CH
Grupos de trabalho, comitês e comissões internas ou externas, inclusive científicas	33/2016 CSJ IFSC	Comissão de Formatura	2

Subtotal: 2.00

Resumo das atividades: 4.3 Representação

Os trabalhos da comissão de formatura ocorreram normalmente durante o semestre. Execução e planejamento das cerimônias.

5. Capacitação (não informado)

Resumo das atividades: 5. Capacitação

Nada consta.

PARECER CONCLUSIVO

Aprovado pela chefia em 12/07/2019 09:19:55

Avaliador: galdino

Informações sobre preenchimento do relatório

Preenchimento inicial	Última alteração
29/01/2019 09:26:28	01/07/2019 19:07:58