

Plano e Relatório Semestral de Atividades Docentes: Relatório 2018/1

Dados Cadastrais	
Campus:	São José
Nome:	Marcelo Girardi Schappo
Siape:	
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	27.75	4. Gestão e Representação	4
2. Atividades de Pesquisa	4	5. Atividades de Capacitação	0
3. Atividades de Extensão	4.25		

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	Física I	Não	80	55	4
Periódica	Não	Graduação	Licenciatura em Química	Metodologia da Pesquisa Científica	Não	40	55	2
Periódica	Não	Técnico	Técnico Integrado em Refrigeração	Física - 6ª fase	Não	40	55	2

Subtotal: 13.00

Resumo das atividades: 1.1 Aulas
Todas as aulas ocorreram dentro dos conformes.

1.2 Atividades de organização de ensino	
Atividade	CH
Atividades de organização de ensino	9.75

Subtotal: 9.75

Resumo das atividades: 1.2 Atividades de organização de ensino
Estas atividades foram realizadas dentro dos conformes.

1.3 Atividades apoio ao ensino		
Tipo	Estudantes envolvidos	CH
Atendimento extra-classe a discentes	Todos os alunos	2
Reuniões pedagógicas (área, curso, departamento)	Reunião Engenharia	1
Reuniões pedagógicas (área, curso, departamento)	Reunião COGER / Licenciatura	2

Subtotal: 5.00

Resumo das atividades: 1.3 Atividades de apoio ao ensino
Os atendimentos aos alunos e as reuniões foram executados dentro do que estava planejado.

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.		Pesquisa de fluxo contínuo sem financiamento.	4

Subtotal: 4.00

Resumo das atividades: 2. Atividades de Pesquisa

Dentro das atividades do projeto realizadas no semestre 2018/1, destacam-se:

- Acompanhamento de manutenção em bomba de vácuo no Laboratório Grifim, na UFSC, que o projeto utiliza;
- Pesquisa de software para análise de dados quimiométrica que deve ser realizada nos semestres seguintes;
- Execução de medidas no equipamento de infravermelho do câmpus São José, em parceria com turma de 7a fase do curso de química;
- Planejamento, execução e organização do IV 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	projeto Astro&Física		Extensão de Observações Astronômicas e Física Moderna em fluxo contínuo sem financiamento.	2.25
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	1
Participação em programas e projetos internos ou externos aprovados na instituição de acordo com a resolução específica vigente	Conhecendo as Possibilidades do IFSC / Câmpus São José		Projeto de extensão sob coordenação da servidora Rosimeri Schuck Hahn	1

Subtotal: 4.25

Resumo das atividades: 3. Atividades de Extensão

Em relação ao projeto "Astro&Física" foram executadas as seguintes atividades:

- Cinedebate de divulgação científica no PET Biologia UFSC;
- Cinedebate de divulgação científica no curso de engenharia de materiais UFSC;
- Palestra sobre alimentos tratados fisicamente com pressão no evento XI FIDESA na UFSC;
- Mesa redonda sobre ciência e pseudociências realizada na UDESC, na cidade de Ibirama;
- Palestra na Semana da Ciência, Tecnologia e Cultura, no IFSC de Itajaí;
- Palestra no Festival Internacional de Divulgação Científica - Pint of Science 2018, em Florianópolis.

Em relação ao projeto "Foguetes na Escola", foram executadas as seguintes atividades:

- Reuniões de planejamento para competição de foguetes juntamente com o coordenador do projeto.

Em relação ao projeto "Conhecendo Possibilidades do IFSC/SJ", foram realizadas as seguintes atividades:

- Atendimento a escolas durante o semestre para realização de experimentos envolvendo física no Laboratório de Física do câmpus.

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

Tipo	Portaria	Representação	CH
Colegiado Acadêmico de Curso	103/2017 CSJ IFSC	Curso de Licenciatura em Química	1
Grupos de trabalho, comitês e comissões internas ou externas, inclusive científicas	33/2016 CSJ IFSC	Comissão de Formatura	2
Grupos de trabalho, comitês e comissões internas ou externas, inclusive científicas	176/2016 CSJ IFSC	Avaliação das Atividades Científicas e Culturais do Curso de Licenciatura em Ciências da Natureza	1

Subtotal: 4.00

Resumo das atividades: 4.3 Representação

Colegiado Acadêmico: participação efetivada;

Comissão de formatura: participação da organização e apresentação das cerimônias de formatura e festa junina;

Avaliação das Atividades Científicas e Culturais: foram feitas as avaliações durante o semestre.

5. Capacitação (não informado)

Resumo das atividades: 5. Capacitação

Nada consta.

Informações sobre avaliação do planejamento

Aprovado pela chefia em 12/07/2018 10:28:36

Avaliador: galdino

Informações sobre preenchimento do plano

Preenchimento inicial	Última alteração
19/02/2018 13:44:00	26/06/2018 15:02:13