

Plano e Relatório Semestral de Atividades Docentes: 2015/2

Dados Cadastrais	
Campus:	São José
Nome:	Vinicius Jacques
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	29.25	4. Gestão e Representação	3
2. Atividades de Pesquisa	0	5. Atividades de Capacitação	0
3. Atividades de Extensão	7.75		

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	Técnico	Integrado em Refrigeração e Ar-Condicionado	Física VI	Não	40	55	2
Periódica	Não	Técnico	Integrado em Telecomunicações	Física IV	Não	40	55	2
Periódica	Não	Graduação	Licenciatura em Química	Metodologia do Ensino de Ciências	Sim	40	55	2
Periódica	Não	Graduação	Licenciatura em Química	Princípio das Ciências PCI II	Não	60	55	3
Periódica	Não	Graduação	Licenciatura em Química	Didática das Ciências	Sim	10	55	0.5
Periódica	Não	Graduação	Licenciatura em Química	Física I	Sim	80	55	4

Subtotal: 13.50

Resumo das atividades: 1.1 Aulas
<p>Docência das componentes curriculares:</p> <ul style="list-style-type: none"> - FÍSICA I do curso de Licenciatura em Química; - Didática das Ciências, Metodologia do Ensino de Ciências e Princípios da Ciência II do curso de Licenciatura em Ciências da Natureza com Habilitação em Química; - FÍSICA IV e FÍSICA VI do curso técnico integrado em Telecomunicações e Refrigeração e Ar Condicionado. <p>Preparação das aulas das unidades curriculares anteriores, assim como, elaboração de provas, correções das atividades propostas e avaliações, preparações do laboratório para as aulas práticas, viagem de estudos, entre outras atividades associadas à ação docente.</p>

1.2 Atividades de organização de ensino	
Atividade	CH
Atividades de organização de ensino	11.75

Subtotal: 11.75

Resumo das atividades: 1.2 Atividades de organização de ensino
--

Preparação das aulas teóricas e práticas experimentais com a respectiva correção das avaliações para cada disciplina/curso; Preenchimento dos documentos oficiais relativos as unidades curriculares e turmas; Viagem de estudos com destino ao Museu de Ciência e Tecnologia da PUC, em Porto Alegre-RS (Turma da Licenciatura em Física); Participação nas reuniões pedagógicas e da área de cultura geral.

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

Atendimento aos alunos das turmas do técnico e integrado e licenciatura; Participação nas reuniões pedagógicas e da área de cultura geral.

2. Atividades de Pesquisa (não informado)

Resumo das atividades: 2. Atividades de Pesquisa

Nada consta.

3. Atividades de Extensão

Atividade	Título da extensão	Aluno(s)	Doc. aprovação	CH
Participação em ações de extensão	Observações Astronômicas e Tópicos de Física Moderna	A definir	Edital APROEX 03/2015	2
Orientação de bolsistas ou voluntários nos projetos aprovados pela Instituição	Jovens Talentos em Física e Suas Tecnologias	Silney de Aquino Silva Junior	Edital 13/2015 - PRPGI	1
Coordenação de programas e projetos de extensão internos ou externos aprovados na instituição de acordo com resolução específica vigente	Jovens Talentos em Física e Suas Tecnologias	Silney de Aquino Silva Junior	Edital 13/2015 - PRPGI	4.75

Subtotal: 7.75

Resumo das atividades: 3. Atividades de Extensão

Coordenação, orientação ao bolsista e execução do Projeto Jovens Talentos em Física e suas Tecnologias, que tem como objetivo despertar e estimular o interesse pela Física, identificando possíveis talentos e possíveis futuros seguidores das carreiras científico-tecnológicas.

Neste semestre foram realizadas:

- Preparação dos estudantes dos Cursos Técnicos Integrados aprovados na 1ª fase da Olimpíada Brasileira de Física (OBF) para participarem da 2ª fase da OBF.
- Divulgação e aplicação das provas da 1ª Olimpíada Brasileira de Física das Escolas Públicas (OBFEP).
- Correção das provas da 1ª fase da OBFEP.
- Aplicação das provas da 2ª da OBFEP.

Destaco que o aluno Thiênio Ezequiel da Costa foi premiado com medalha de bronze no estado de Santa Catarina na OBFEP 2015. No estado de Santa Catarina foram dois alunos premiados no Ensino Médio - ambos do IFSC. Thiênio foi agraciado com a medalha de ouro no estado.

Participação na projeto de extensão Observações Astronômicas:

- Auxílio na organização do evento Chuva de Meteoros Geminídeos;
- Acompanhamento dos alunos na observação astronômica.

Produção do Documentário "Viagem ao CERN" em parceria com a IFSC TV.

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
Colegiados dos Campi	114 CSJ/IFSC	Curso de Química - Licenciatura	1
Grupos de trabalho, comitês e comissões internas ou externas, inclusive científicas	119 CSJ/IFSC	Licenciatura ou Especialização Lato Sensu em Ciências da Natureza	2

Subtotal: 3.00

Resumo das atividades: 4.3 Representação

- Participação nas reuniões do Colegiado do Curso de Licenciatura em Química.
- Participação no grupo de trabalho para proposta de novo curso.

5. Capacitação (não informado)

Resumo das atividades: 5. Capacitação

Curso de capacitação - Física de Partículas:

- Centro Europeu de Pesquisas Nucleares (CERN), na Suíça.
- Laboratório de Instrumentação e Física Experimental de Partículas (LIP), em Portugal.

Informações sobre avaliação do planejamento

Aprovado pela chefia em 12/04/2016 14:56:18

Avaliador: galdino

Informações sobre preenchimento do plano

Preenchimento inicial	Última alteração
11/08/2015 20:02:32	02/04/2016 22:59:20