

Plano e Relatório Semestral de Atividades Docentes: Relatório 2016/2

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	28	4. Gestão e Representação	8
2. Atividades de Pesquisa	0	5. Atividades de Capacitação	0
3. Atividades de Extensão	4		

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	Licenciatura em Química	Física I	Não	80	55	4
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	Técnico	Integrado em Telecomunicações	Física V	Sim	40	55	2

Subtotal: 10.00

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; - FÍSICA VI do curso técnico integrado em Refrigeração e Ar Condicionado; - FÍSICA IV e FÍSICA V do curso técnico integrado em Telecomunicações. <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, entre outras atividades associadas à ação docente.</p>

1.2 Atividades de organização de ensino	
Atividade	CH
Atividades de organização de ensino	8

Subtotal: 8.00

Resumo das atividades: 1.2 Atividades de organização de ensino
<ul style="list-style-type: none"> - 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.

1.3 Atividades apoio ao ensino

Tipo	Estudantes envolvidos	CH
Atendimento extra-classe a discentes		2
Reuniões pedagógicas (área, curso, departamento)	COGER	2
Orientação de trabalho de conclusão de curso (técnico, graduação, especialização)	Dayane Kayser	3
Atendimento a aluno em pendência, sem constituição de turma	Gabriel Kawakita	1.5
Atendimento a aluno em pendência, sem constituição de turma	Gabriel Faria	1.5

Subtotal: 10.00

Resumo das atividades: 1.3 Atividades de apoio ao ensino

- Atendimento extra-classe aos alunos das turmas do técnico e integrado e licenciatura;
- Participação nas reuniões pedagógicas e da área de cultura geral;
- Reuniões semanais de orientação de trabalho de conclusão de curso da acadêmica Dayane Kayser, do curso de Licenciatura em Ciências da Natureza com Habilitação em Química;
- Leitura, correção e orientação de projeto de TCC da acadêmica Dayane Kayser;
- Atendimento / pendência sem constituição de turma do aluno Gabriel Faria, 8 fase do curso técnico integrado em Refrigeração e Ar Condicionado;
- Atendimento / pendência sem constituição de turma do aluno Gabriel Kawakita, 6 fase do curso técnico integrado em Refrigeração e Ar Condicionado;
- Organização da Olimpíada Brasileira de Física das Escolas Públicas (OBFEP) no câmpus: credenciamento da escola, divulgação da OBFEP, inscrição dos alunos, aplicação/correção das provas da 1a fase, lançamento das notas no sistema.

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 programas e projetos internos ou externos aprovados na instituição de acordo com a resolução específica vigente	Observações Astronômicas e Tópicos de Física Moderna		PAT 2016	1
Elaboração e submissão de projetos e programas para editais internos e externos ou em parceria com instituições externas	Construindo ConsCiências		Submissão Edital APROEX 02/2016	3

Subtotal: 4.00

Resumo das atividades: 3. Atividades de Extensão

Elaboração e submissão do projeto de extensão "Construindo ConsCiências". Projeto aprovado no edital APROEX 02/2016.

Execução das diversas etapas previstas no projeto, dentre as quais podemos destacar:

- Preparação das atividades experimentais de Ciências (Química, Física e Biologia);
- Montagem e teste dos aparatos experimentais;
- Reuniões semanais de orientação ao bolsista (Rosalbia Falcão) e aos discentes voluntários da Licenciatura em Química (Denise, Dayane, Sabrina, Ana);
- Divulgação do projeto nas escolas públicas da região;
- Visita das escolas para as sessões de demonstrações e realização das oficinas.

Preparação e realização das palestras:

- Viagem ao CERN: Da Escola de Física ao Documentário (SEPEI IFSC Criciúma);
- CERN: Por Dentro do Maior Laboratório de Física do Mundo (MCC IFSC São José);
- Viagem ao CERN: Da Escola de Física ao Documentário (SNCT IFSC Florianópolis);
- O CERNe da Matéria: Uma Viagem pela Física de Partículas (I Ciclo de Seminários em Química IFSC São José),

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	Especialização Lato Sensu em Educação Ambiental com Ênfase na Formação de Professores	2
Representações externas	Certificado Sociedade Brasileira de Física	Coordenação e Organização local da Olimpíada Brasileira de Física (OBF) e da Olimpíada Brasileira de	1
Grupos de trabalho, comitês e comissões internas ou externas, inclusive científicas	Sem portaria	Elaboração de PPC FIC: Propostas de abordagens no Ensino de Ciências: Teoria e Prática	1
Grupos de trabalho, comitês e comissões internas ou externas, inclusive científicas	162 CSJ/IFSC	Grupo de Estudos e Pesquisas em Estágio e Formação Docente	2
Grupos de trabalho, comitês e comissões internas ou externas, inclusive científicas	Certificado	Avaliador ad hoc da Revista Técnico Científica do IFSC, Editais de Pesquisa e Extensão	1

Subtotal: 8.00

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 de Especialização.
- Participação do grupo de estudos e pesquisa Formação e Identidade Docente.
- Avaliação de trabalhos (SEPEI e SICT SUL).

5. Capacitação (não informado)

Resumo das atividades: 5. Capacitação

Nada consta.

Informações sobre avaliação do planejamento

Aprovado pela chefia em 13/02/2017 09:00:17

Avaliador: galdino

Informações sobre preenchimento do plano

Preenchimento inicial	Última alteração
-----------------------	------------------

08/08/2016 22:58:31	06/02/2017 22:14:06
---------------------	---------------------