

Plano e Relatório Semestral de Atividades Docentes: Relatório 2016/1

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	32	4. Gestão e Representação	4
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	Licenciatura em Química	Física I	Não	80	55	4
Periódica	Não	Técnico	Integrado em Refrigeração e Ar-Condicionado	Física V	Não	40	55	2
Periódica	Não	Técnico	Integrado em Refrigeração e Ar-Condicionado	Física VI	Não	40	55	2
Periódica	Não	Técnico	Integrado em Telecomunicações	Física III	Não	40	55	2
Periódica	Não	Técnico	Integrado em Telecomunicações	Física IV	Não	40	55	2

Subtotal: 12.00

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 V e FÍSICA VI do curso técnico integrado em Refrigeração e Ar Condicionado; - FÍSICA III e FÍSICA IV 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	9

Subtotal: 9.00

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.

1.3 Atividades apoio ao ensino

Tipo	Estudantes envolvidos	CH
Atendimento extra-classe a discentes		2
Reuniões pedagógicas (área, curso, departamento)	Planejamento PROEJA	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	2

Subtotal: 11.00

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;
- Participação nas reuniões semanais de capacitação/planejamento do PROEJA;
- 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.

2. Atividades de Pesquisa

Atividade	Título da pesquisa	Aluno(s)	Doc. aprovação	CH
Elaboração e submissão de resumos expandidos, artigos científicos em Anais de eventos e periódicos com ISSN	Jovens Talentos em Física e suas Tecnologias	Silney da Silva Aquino	A definir	1
Elaboração e submissão de projetos para agências de fomento, para editais internos e externos ou em parceria com instituições externas	Jovens Talentos em Física e suas Tecnologias		A definir	1

Subtotal: 2.00

Resumo das atividades: 2. Atividades de Pesquisa

- Projeto de ensino não submetido ao edital interno neste semestre por falta de carga horária disponível para sua execução/coordenação. No entanto, várias atividades previstas no projeto ocorreram sem prejuízo, são elas:
- Divulgação e aplicação das provas da 1ª fase da Olimpíada Brasileira de Física (OBF);
 - Correção das provas da 1ª fase da OBF;
 - Lançamento das notas e cadastro dos 26 alunos participantes (participação voluntária);
 - Divulgação e empréstimo dos livros de divulgação científica (a divulgação e empréstimo ocorreram nas aulas de Física).

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		Editais APROEX 03/2015	2

Subtotal: 2.00

Resumo das atividades: 3. Atividades de Extensão

Auxílio na divulgação do evento "Trânsito de Mercúrio". A minha participação e acompanhamento dos estudantes de nosso câmpus na observação não ocorreu por dois motivos:

- Estava em aula no dia e horário da observação;
- Indisponibilidade do ônibus para levar nossos estudantes até o local de observação. Desta forma, durante o evento de observação fiquei no câmpus lecionando.

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	2
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: 4.00

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. A participação neste grupo de trabalho demanda inúmeras tarefas além das reuniões semanais, como: visita as secretarias de educação, elaboração /redação do projeto pedagógico do novo curso, preparação de reuniões para apresentar a proposta aos pares da área de cultura geral, pesquisas da legislação vigente e outros PPCs, entre outras tarefas de elaboração de um novo curso.

5. Capacitação (não informado)

Resumo das atividades: 5. Capacitação

Participação e apresentação de trabalho científico na 68ª Reunião Anual da Sociedade Brasileira para o Progresso da Ciência (SBPC). Para isso, foi necessário a elaboração, submissão e aprovação do artigo científico "Viagem ao CERN: Relato de uma Experiência".

Informações sobre avaliação do planejamento

Aprovado pela chefia em 04/08/2016 09:26:42

Avaliador: galdino

Informações sobre preenchimento do plano

Preenchimento inicial	Última alteração
10/03/2016 13:03:20	18/07/2016 09:40:25