

Plano e Relatório Semestral de Atividades Docentes: Relatório 2017/1

Dados Cadastrais	
Campus:	São José
Nome:	Humberto Luz Oliveira
Siape:	1363508
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	30.75	4. Gestão e Representação	7
2. Atividades de Pesquisa	0	5. Atividades de Capacitação	0.25
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	Engenharia de Telecomunicações	Física I	Não	100	55	5
Periódica	Não	Graduação	Engenharia de Telecomunicações	Física II	Sim	100	55	5
Periódica	Não	Graduação	LICENCIATURA CN-Química	Física I	Sim	80	55	4

Subtotal: 14.00

Resumo das atividades: 1.1 Aulas

Aulas - Atividades de ensino foram desenvolvidas conforme o planejamento (PSAD 2017.1) e dos planos de ensino divulgados para os alunos dos cursos ministrados via plataforma WEB (todo material didático desenvolvido compartilhado com alunos via pasta virtual no GDrive - aplicativo da google).

1.2 Atividades de organização de ensino	
Atividade	CH
Atividades de organização de ensino	12.75

Subtotal: 12.75

Resumo das atividades: 1.2 Atividades de organização de ensino

A turma de Física II (FSC29002) teve uma pequena alteração de atividade de ensino. Uma avaliação foi substituída por um projeto de ensino, o qual foi desenvolvido durante o semestre. O projeto seguiu a metodologia de ABProb (Aprendizagem Baseada em Projetos), tendo como eixo temático conceitos de termodinâmica (as três leis) e o uso de novas tecnologias (Microcontroladores - Arduino UNO). Foram quatro projetos finalizados com apresentação oral à uma banca de professores (Sabine, Diego e Vicente) e Técnico (Vinicius Gouveia) e escrita a ser submetida a um evento (SEPEI, SICTSUL, COBENGE) pelos alunos. A parte escrita está em fase de finalização, o qual estou na condição de orientador desses projetos.

1.3 Atividades apoio ao ensino		
Tipo	Estudantes envolvidos	CH
Atendimento extra-classe a discentes		2
Reuniões pedagógicas (área, curso, departamento)	COGER e ENGENHARIA de TELECOMUNICAÇÕES	2

Subtotal: 4.00

Resumo das atividades: 1.3 Atividades de apoio ao ensino

Atividades desenvolvidas normalmente conforme PSAD.

2. Atividades de Pesquisa (não informado)

Resumo das atividades: 2. Atividades de Pesquisa

Retorno às atividades de pesquisa do Grupo de Física Atômica e Molecular da UFSC, coordenado pelo professor Sergio Michelin. Estou realizando um estudo em conjunto com a colega Luciara Weiss (Professora da UTFPR/Campus Pato Branco) em funções de Bases Tipo Slater e Tipo Gaussianas.

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		Projeto de extensão - Edital interno	1
Elaboração e submissão de projetos e programas para editais internos e externos ou em parceria com instituições externas	Observações Astronômicas e Tópicos de Física Moderna		Projeto de extensão - Edital Externo	1

Subtotal: 2.00

Resumo das atividades: 3. Atividades de Extensão

Conforme PSAD, participação em atividades de extensão "Observações Astronômicas e Tópicos de Física Moderna" coordenado pelo prof. Dr. Marcelo G. Schappo.

Elaboração de projeto de extensão para o edital Universal (APROEX 01/2017), aprovado. em desenvolvimento com a colaboração da equipe de Física, prof. Dr. Vicente Rodrigues e participação de dois bolsistas (Química e Engenharia de TELECOM).

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
PORTARIA nº. 183 CSJ/IFSC - 08/09/2016	Comissão de Reestruturação do Regimento Interno	3

Subtotal: 3.00

Resumo das atividades: 4.2 Designação

Atividades referentes a Comissão de Reestruturação do Regimento Interno: Não houve avanço em função do impasse com a comissão geral que coordena as comissões locais, em estado de aguardo de posicionamento.

4.3 Representação

Tipo	Portaria	Representação	CH
Grupos de trabalho, comitês e comissões internas ou externas, inclusive científicas	Ainda não informada	Comissão de Avaliação das Atividades de EAD	2

Grupos de trabalho, comitês e comissões internas ou externas, inclusive científicas	Ainda não informada	Estudo de Propostas de Curso de Formação Continuada à Professores da Educação Básica, a partir de Di	2
---	---------------------	--	---

Subtotal: 4.00

Resumo das atividades: 4.3 Representação

Atividades referentes a Comissão de Avaliação das Atividades de EAD: Nesse semestre o GT de EAD foi dividida em equipes para desenvolver atividades/tarefas para tornar mais produtivo o trabalho. Coube a aos professores Humberto e Joce a tarefa de estudar os documentos da Base Legal de EAD e regulamentos. O estudo foi realizado e os resultados se encontram registrados em ATAS em pasta digital localizada na nuvem do GT-EAD.

Atividades do GT de Estudo de Propostas de Curso de Formação Continuada à Professores da Educação Básica: Foram realizadas reuniões semanais para a elaboração de uma proposta de FIC aos professores da rede municipal de educação básica de SJ, os registros desses encontros estão disponíveis em pasta na nuvem. Atualmente o grupo está elaborando uma proposta FIC para 2018. O modelo de curso ainda em estudo, assim como o número de cursos (único como piloto ou mais ofertados no mesmo semestre) e vagas.

5. Capacitação

Título	Portaria	Tema	CH
Disciplina isolada		ECT510001 - Artigos de Pesquisa em ECT: Fontes e Discussão Crítica (UFSC/PPGECT)	0.25

Subtotal: 0.25

Resumo das atividades: 5. Capacitação

Frequentei 75% da disciplina de ECT510001 - Artigos de Pesquisa em ECT (UFSC/PPPGECT) conforme registro no PSAD. Não terminei a disciplina por problemas particulares. No entanto, não houve prejuízo já que a disciplina é uma componente curricular para alunos de pós-graduação (mestrado/doutorado) e não influencia em outras questões de interesse como um curso de Pós-Doutorado do programa. Curso interessante e a desistência e justificativa foi comunicada aos professores que ministraram o curso, tendo ciência do problema.

Informações sobre avaliação do planejamento

Aprovado pela chefia em 12/07/2017 16:14:18

Avaliador: galdino

Informações sobre preenchimento do plano

Preenchimento inicial	Última alteração
05/02/2017 12:44:43	03/07/2017 22:21:30