

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

Dados Cadastrais	
Campus:	Jaraguá do Sul
Nome:	Luiz Henrique Martins Arthury
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	28	4. Gestão e Representação	10
2. Atividades de Pesquisa	0.5	5. Atividades de Capacitação	1
3. Atividades de Extensão	0.5		

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 Física	FIS - Física Experimental	Sim	120	55	6	
Periódica	Não	Graduação	Licenciatura em Física	EHC - Epistemologia e História da Ciência	Não	40	55	2	
Periódica	Não	Graduação	Lic. Ciênc. Nat. Hab. Física	EHF - Epistemologia e História da Física	Não	40	55	2	
Periódica	Não	Graduação	Lic. Ciênc. Nat. Hab. Física	ELB - Eletrônica Básica	Não	40	55	2	

Subtotal: 12.00

Resumo das atividades: 1.1 Aulas

As aulas realizadas ocorreram em relativa conformidade com o planejado, salvo problemas pontuais no andamento dos conteúdos para cada turma. Esses problemas foram devidamente gerenciados, com a adaptação adequada dos tempos didáticos de cada turma e mudanças pontuais nas estratégias de ensino previstas.

Em síntese:

Quase todos os conteúdos previstos foram adequadamente trabalhados. Como já apontado em outros semestres, percebe-se que o tempo disponível para as disciplinas de EHC e EHF é escasso frente às intenções dessas unidades curriculares. Na impossibilidade de um aumento nesse tempo, foram feitas algumas acomodações no aprofundamento dos assuntos tratados. Na disciplina de FIS os alunos demonstraram inicialmente dificuldade em acompanhar temas básicos de matemática, adaptando-se na sequência com algumas reorientações da disciplina. E na disciplina de EHC percebeu-se um descomprometimento por parte de alguns alunos, havendo dificuldade de manter as atividades coletivas por problemas de ausências. Em ambas as turmas se percebe um número razoável de alunos que explicitamente não visam seguir na profissão pretendida pelo curso, havendo dessa maneira um ruído em relação ao retorno que se obtém a partir do empenho dos professores. Filtrando-se esse ruído, temos alunos bastante interessados e comprometidos com as atividades.

1.2 Atividades de organização de ensino	
Atividade	CH
Atividades de organização de ensino	10.5

Subtotal: 10.50

Resumo das atividades: 1.2 Atividades de organização de ensino

As atividades de organização de ensino, realizadas de forma concomitante às atividades de ensino, ocorreram tranquilamente, salvo especificidades pontuais em relação ao andamento dos conteúdos devido ao perfil de cada turma. No geral, as atividades de organização consistiram em preparações de aulas, exercícios, atividades de avaliação, seleção de filmes e documentários relevantes aos conteúdos trabalhados, preparação de experimentos e demonstrações, estando, no geral, em conformidade com o planejado.

1.3 Atividades apoio ao ensino		
Tipo	Estudantes envolvidos	CH
Atendimento extra-classe a discentes	Licenciatura	2
Orientação de trabalho de conclusão de curso (técnico, graduação, especialização)	Karine Karsten	1
Reuniões pedagógicas (área, curso, departamento)	Reuniões pedagógicas - Licenciatura em Física	1
Reuniões pedagógicas (área, curso, departamento)	Núcleo problematizador - Licenciatura em Física	0.5
Orientação de trabalho de conclusão de curso (técnico, graduação, especialização)	Sarah Orthmann	1

Subtotal: 5.50

Resumo das atividades: 1.3 Atividades de apoio ao ensino

Os atendimentos extra-classe foram caracterizados por uma boa produtividade para os casos de procura, mas esses são raros. No geral o que se percebe é que os alunos acabam resolvendo suas pendências ao longo das próprias aulas. O núcleo problematizador está se consolidando, com atividades mais explícitas a ocorrer já no próximo semestre. As reuniões ocorreram conforme a contingência, com boa produtividade em relação às intenções das mesmas. As orientações ocorreram de forma tranquila ao longo do semestre, mas ambas as orientandas necessitaram descontinuar suas atividades na disciplina de TCC em meados do semestre corrente. Ambas as acadêmicas retomarão suas atividades no próximo semestre.

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	Construção e uso de instrumentos para o ensino de ondulatória e acústica	Karine Karsten	EDITAL - Nº 30/PROPI/2016	0.5

Subtotal: 0.50

Resumo das atividades: 2. Atividades de Pesquisa

As atividades estavam ocorrendo conforme o pretendido, mas a acadêmica participante teve que adiar suas atividades por motivos pessoais. Essas serão retomadas, com conclusão prevista para fevereiro de 2017, período de encerramento do referido edital.

3. Atividades de Extensão				
Atividade	Título da extensão	Aluno(s)	Doc. aprovação	CH
Participação em ações de extensão	Programa "IFSC na Comunidade" na rádio comunitária Alternativa FM em Jaraguá do Sul - intercâmpus		Registrado na Diretoria de Extensão sob o número 17-2016.	0.5

Subtotal: 0.50

Resumo das atividades: 3. Atividades de Extensão

As atividades junto à rádio IFSC se intensificaram ao longo desses semestre, com cerca de uma dezena de entrevistas realizadas.

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
038/2016	Coordenação de Estágio	4
042/2016	Coordenação do Laboratório de Eletromagnetismo	4

Subtotal: 8.00

Resumo das atividades: 4.2 Designação

As atividades de designação foram realizadas em conformidade com o esperado. A coordenação do Laboratório de Eletromagnetismo foi consolidada nesse semestre, com a realização de otimização do espaço e equipamentos, com a contribuição do técnico Alessandro. Continua havendo uma carência de alguns componentes exigidos para as atividades relacionadas à unidade curricular de Eletrônica, o que tem sido contornado com aquisições do próprio professor (resistores e diodos). A coordenação de estágio provavelmente será repassada a outro servidor, em função da possível coordenação do curso, com a saída do professor Alexandre.

4.3 Representação

Tipo	Portaria	Representação	CH
Colegiado Acadêmico de Curso	047/2016	Colegiado do Curso de Licenciatura em Física	1
Grupos de trabalho, comitês e comissões internas ou externas, inclusive científicas	049/2016	GT - Implementação de Pós-Graduação	1

Subtotal: 2.00

Resumo das atividades: 4.3 Representação

As reuniões do colegiado ocorreram tranquilamente, conforme a contingência. O GT de implementação de Pós-Graduação encaminhou sua proposta para os documentos legais de previsão de oferta, e irão prosseguir com as atividades no próximo semestre, apesar da preocupação com a possibilidade de novas contratações, sem as quais essa pretensão ficará prejudicada.

5. Capacitação

Título	Portaria	Tema	CH
Treinamento em serviço	-	Capacitação inicial	1

Subtotal: 1.00

Resumo das atividades: 5. Capacitação

As atividades de capacitação foram realizadas em conformidade com o esperado.

Informações sobre avaliação do planejamento

Aprovado pela chefia em 17/02/2017 16:14:01

Avaliador: catia.machado - O Relatório traz informações a respeito de todas as atividades planejadas para o semestre.

Informações sobre preenchimento do plano

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

10/08/2016 17:24:28

21/12/2016 18:50:46