

Plano e Relatório Semestral de Atividades Docentes: 2015/2

Dados Cadastrais	
Campus:	Jaraguá do Sul
Nome:	Luiz Henrique Martins Arthury
Regime de trabalho:	40 horas DE
Efetivo:	Sim - Em estágio probatório
Afastamento:	Não
Área principal de atuação:	FÍSICA
Titulação:	Mestre

RESUMO - CH TOTAL: 40			
Atividade	CH	Atividade	CH
1. Atividades de Ensino	35	4. Gestão e Representação	4
2. Atividades de Pesquisa	0	5. Atividades de Capacitação	1
3. Atividades de Extensão	0		

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	Curso técnico em química (modalidade integrado)	Física I	Não	80	55	4
Periódica	Não	Graduação	Licenciatura em Física	Estágio de Observação II	Não	80	55	4
Periódica	Não	Graduação	Licenciatura em Física	Epistemologia e História da Ciência	Sim	40	55	2
Periódica	Não	Graduação	Licenciatura em Física	Eletrônica Básica	Não	40	55	2
Periódica	Não	Graduação	Licenciatura em Física	Física do Século XX	Sim	60	55	3

Subtotal: 15.00

Resumo das atividades: 1.1 Aulas
As aulas realizadas ocorreram em 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:
1a. Fase de química: andamento tranquilo das atividades, faltando ver apenas o conteúdo de cinemática (será retomado na 2a. Fase);
ESO II (Licenciatura em Física): alterações no andamento e planejamento das atividades em função de contingências passadas pela turma (falecimento de colega e reorientação do projeto didático - das escolas estaduais para o curso técnico integrado ao Ensino Médio do IFSC).
Conclusão bastante satisfatória.
ELB, FXX e EHC (Licenciatura em Física): tudo dentro do planejado.

1.2 Atividades de organização de ensino	
Atividade	CH
Atividades de organização de ensino	12.5

Subtotal: 12.50

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 dentro do planejado, salvo problemas 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	Atendimento	2
Coordenação, orientação e coorientação de projetos integradores	Conectando Saberes	1
Orientação de trabalho de conclusão de curso (técnico, graduação, especialização)	Eliezer Gonçalves de Lima	1
Reuniões pedagógicas (área, curso, departamento)	Reuniões pedagógicas - Licenciatura em Física e Técnico Integrado em Química	2
Supervisão e orientação direta de estágio	Eso II - BRUNA CAROLINA	0.3
Supervisão e orientação direta de estágio	Eso II - GUILHERME ARNOLD	0.3
Supervisão e orientação direta de estágio	Eso II - MARCOS LEWERENZ	0.3
Supervisão e orientação direta de estágio	Eso II - MICHELLE CRISTINA	0.3
Supervisão e orientação direta de estágio	Eso II - KARINE KARSTEN	0.3

Subtotal: 7.50

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 continuam abaixo do esperado. A orientação do Conectando Saberes foi tranquila, sendo que a equipe orientada soube utilizar adequadamente essa atividade, concluindo seu trabalho com um excelente resultado final. Os acompanhamentos dos estágios referidos foram realizados dentro do esperado, sendo essa atividade a que mais costuma consumir tempo hábil para sua efetiva realização. O falecimento do aluno Guilherme afetou momentaneamente a turma, mas essa soube continuar suas atividades, com um resultado final - uma implementação didática para uma turma do integrado em química - muito positivo. A orientação de trabalho de conclusão de curso do aluno Eliezer continua apresentando inadequações, uma vez que o aluno tem se demonstrado relapso no cumprimento de suas atividades. Segundo ele, retornará à efetiva produção acadêmica nesse primeiro semestre de 2016.

2. Atividades de Pesquisa (não informado)

Resumo das atividades: 2. Atividades de Pesquisa

Nada consta.

3. Atividades de Extensão (não informado)

Resumo das atividades: 3. Atividades de Extensão

Nada consta.

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
Colegiado Acadêmico de Curso	021/2015	Colegiado do Curso de Licenciatura em Física	1

Núcleo Docente Estruturante de Curso	034/2015	Núcleo Docente Estruturante do Curso Técnico de Química	1
Grupos de trabalho, comitês e comissões internas ou externas, inclusive científicas	Em emissão	SELIFSC - Semana da Licenciatura em Física	2

Subtotal: 4.00

Resumo das atividades: 4.3 Representação

As atividades de representação foram realizadas em conformidade com o esperado, sem nenhuma ausência. A Semana de Licenciatura foi bastante produtiva, com um resultado acima do planejado.

5. Capacitação

Título	Portaria	Tema	CH
Treinamento em serviço		Capacitação inicial	1

Subtotal: 1.00

Resumo das atividades: 5. Capacitação

Nada consta.

Informações sobre avaliação do planejamento

Aprovado pela chefia em 17/04/2016 18:46:07

Avaliador: catia.machado - O Relatório traz informações a respeito de todas as atividades desenvolvidas no semestre.

Informações sobre preenchimento do plano

Preenchimento inicial	Última alteração
19/10/2015 18:35:48	29/03/2016 14:50:34