

Plano e Relatório Semestral de Atividades Docentes: 2015/1

Dados Cadastrais	
Campus:	Araranguá
Nome:	Silvana Fernandes
Regime de trabalho:	40 horas DE
Efetivo:	Sim
Afastamento:	Capacitação - Mestrado
Tipo de Afastamento:	Afastamento parcial
Área principal de atuação:	FÍSICA
Titulação:	Especialista

RESUMO - CH TOTAL: 40			
Atividade	CH	Atividade	CH
1. Atividades de Ensino	17	4. Gestão e Representação	3
2. Atividades de Pesquisa	0	5. Atividades de Capacitação	20
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	Graduação	Licenciatura em Física	Mecânica - Práticas de Laboratório	Não	22	55	1.1
Periódica	Não	Graduação	Licenciatura em Física	Ondulatória e Óptica	Não	60	55	3
Periódica	Não	Técnico	Técnico Integrado em Eletromecânica	Física I	Não	18	55	0.9
Periódica	Não	Técnico	Técnico Integrado em Vestuário	Física II	Não	18	55	0.9

Subtotal: 5.90

Resumo das atividades: 1.1 Aulas
As disciplinas Física I e Física II foram passadas para o Professor Israel Santos a partir de 17/04. No lugar destas disciplinas assumi a disciplina de Ondulatória e Óptica do módulo 7, com carga horária de 5 horas-aula semanais. Os alunos da disciplina Mecânica - Práticas de Laboratório, por motivos particulares deixaram de frequentar. Para ocupar esta carga horária continuei com a chefia do Laboratório de Práticas de Ensino, participei do Grupo de Trabalho Programa de Apoio aos Formandos. Participei também de bancas de avaliação de Trabalhos de Conclusão de Curso.

1.2 Atividades de organização de ensino	
Atividade	CH
Atividades de organização de ensino	4.43

Subtotal: 4.43

Resumo das atividades: 1.2 Atividades de organização de ensino
Ocorreu em conformidade com os planejamentos.

1.3 Atividades apoio ao ensino		
Tipo	Estudantes envolvidos	CH
Atendimento extra-classe a discentes	Sexta-feira: 10:00 às 11:00	1
Reuniões pedagógicas (área, curso, departamento)	Licenciatura em Física e Técnico Integrado	1
Supervisão e orientação direta de estágio	Estágio de Observação: Elis Regina Macedo e Marília Campolino Peterle Farias	4.67

Subtotal: 6.67

Resumo das atividades: 1.3 Atividades de apoio ao ensino

O atendimento extra-classe a discentes foi cumprido, porém com mudanças de horário em função da mudança de turmas. As reuniões e a orientação do estágio de observação ocorreram em conformidade, as alunas apresentaram suas observações aos professores e colegas. Além das atividades desenvolvidas participei do nivelamento sem constituição de turma de alunos com carga horária de 2 horas-aula.

Nivelamento, sem constituição de turma - Aluna Liz Neto

Nivelamento, sem constituição de turma - Aluna Jéssica Alves de Aguiar

Banca de TCC I - João Carlos Borges

Banca de TCC I - Carolina de Souza Borges

Banca de TCC II - Ellen Cristina da Rocha

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

Portaria	Designação	CH
Aguardando Portaria	Grupo de Trabalho Programa de Apoio aos Formandos	2
Aguardando Portaria	Chefia do Laboratório de Práticas de Ensino	1

Subtotal: 3.00

Resumo das atividades: 4.2 Designação

Participei do Grupo de Trabalho Programa de Apoio aos Formandos - Foram feitas várias reuniões onde foi planejado de que forma ocorreria o apoio aos formandos, organização de horários, contato com professores, inscrições dos alunos e acompanhamento das aulas.

Continuei com a Chefia do Laboratório de Práticas de Ensino, conforme Portaria expedida pela Direção Geral do Câmpus. O Laboratório foi reorganizado. Além disso foi feito levantamento dos equipamentos e materiais. Neste laboratório ficam os equipamentos do Clube de Astronomia de Araranguá.

4.3 Representação (não informado)

Resumo das atividades: 4.3 Representação

Nada consta.

5. Capacitação

Título	Portaria	Tema	CH
Mestrado	Aguardando portaria	Ensino de Física	20

Subtotal: 20.00

Resumo das atividades: 5. Capacitação

Neste semestre cumpri as disciplinas: Atividades Computacionais para o Ensino Médio e Fundamental, Mecânica Quântica e Eletromagnetismo. Disciplinas essas que fazem parte do Programa de Mestrado Nacional Profissional em Ensino de Física da Universidade Federal de Santa Catarina.

Informações sobre avaliação do planejamento

Aprovado pela chefia em 03/08/2015 19:07:35

Avaliador: adriano.rodrigues

Informações sobre preenchimento do plano

Preenchimento inicial	Última alteração
01/03/2015 19:09:25	01/08/2015 21:39:43