

Plano e Relatório Semestral de Atividades Docentes: 2015/1

Dados Cadastrais	
Campus:	Florianópolis
Departamento:	Departamento Acadêmico de Linguagem, Tecnologia e
Nome:	Paula Borges Monteiro
Regime de trabalho:	40 horas
Efetivo:	Sim - Em estágio probatório
Afastamento:	Não
Área principal de atuação:	FÍSICA
Titulação:	Pós-Doutor

RESUMO - CH TOTAL: 40			
Atividade	CH	Atividade	CH
1. Atividades de Ensino	33.25	4. Gestão e Representação	2.25
2. Atividades de Pesquisa	4	5. Atividades de Capacitação	0
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	Engenharia Eletrônica	Fundamentos de Física em Eletricidade	Não	120	55	6
Periódica	Não	Graduação	Engenharia Eletrica	Laboratório de Fundamentos de Física em Eletricidade	Não	40	55	2
Periódica	Não	Graduação	Engenharia Mecatrônica	Laboratório de Fundamentos de Física em Eletricidade	Não	40	55	2
Periódica	Não	Graduação	Engenharia Elétrica	Fundamentos de Física em Eletricidade	Não	120	55	6
Periódica	Sim	Técnico	Integrado	Reforço	Sim	20	55	1
Subtotal: 17.00								

Resumo das atividades: 1.1 Aulas
O número aulas de reforço para o Técnico Integrado foi alterado devido à modificação do horário com a chegada de professores durante o semestre (de 40 aulas para 20 aulas). O subtotal de 18 horas semanais foi reduzido para 17.

1.2 Atividades de organização de ensino	
Atividade	CH
Atividades de organização de ensino	13
Subtotal: 13.00	

Resumo das atividades: 1.2 Atividades de organização de ensino
Com a redução de uma aula de reforço, a carga horária semanal foi reduzida de 13.5 para 13.

1.3 Atividades apoio ao ensino		
Tipo	Estudantes envolvidos	CH
Atendimento extra-classe a discentes		1

Supervisão e orientação direta de estágio	Mariana Carmo Cavaco	0.25
Reuniões pedagógicas (área, curso, departamento)	Reunião de área - Física	2

Subtotal: 3.25

Resumo das atividades: 1.3 Atividades de apoio ao ensino

As atividades foram desenvolvidas conforme o planejado.

2. Atividades de Pesquisa

Atividade	Título da pesquisa	Aluno(s)	Doc. aprovação	CH
Orientação de bolsistas ou voluntários nos projetos aprovados pela Instituição	A chave inglesa ótica: geração de feixes de luz com momento angular	Marcos Rodrigues Butignol	Edital Universal n° 14/2014/PROPPI - PIBIC(CNPq)	0.5
Orientação de bolsistas ou voluntários nos projetos aprovados pela Instituição	O laboratório de pinça óptica	Adriele da Rosa Santos	EDITAL No 02/2014/PROPPI PIBIC EM	0.5
Coordenação de projetos de pesquisa internos ou externos aprovados na instituição de acordo com resolução específica vigente	Preparação de alunos de Cursos Técnicos Integrados para a Olimpíada Brasileira de Física		Chamada CNPq-SETEC/MEC No 17/2014 - Linha 3	0.5
Orientação de bolsistas ou voluntários nos projetos aprovados pela Instituição	A chave inglesa ótica: geração de feixes de luz com momento angular	Lucas Seara Manoel	Edital Universal n° 14/2014/PROPPI - PIBITI(CNPq)	0.5
Orientação de bolsistas ou voluntários nos projetos aprovados pela Instituição	O laboratório de pinça óptica	Natália Sampaio Rosa e Silva	EDITAL No 02/2014/PROPPI PIBIC EM	0.5
Coordenação de projetos de pesquisa internos ou externos aprovados na instituição de acordo com resolução específica vigente	A chave inglesa ótica: geração de feixes de luz com momento angular		Edital Universal n° 14/2014/PROPPI	0.5
Orientação de bolsistas ou voluntários nos projetos aprovados pela Instituição	Preparação de alunos de Cursos Técnicos Integrados para a Olimpíada Brasileira de Física		Chamada CNPq-SETEC/MEC No 17/2014 - Linha 3	0.5
Coordenação de Grupos de Pesquisa cadastrados no Diretório de Grupos de Pesquisa do CNPQ e certificados pela instituição	Grupo de Estudos em Tópicos de Física		http://www.ifsc.edu.br/pesquisa/grupos	0.25
Coordenação de projetos de pesquisa internos ou externos aprovados na instituição de acordo com resolução específica vigente	O laboratório de pinça óptica		EDITAL No 02/2014/PROPPI PIBIC EM	0.25

Subtotal: 4.00

Resumo das atividades: 2. Atividades de Pesquisa

Com a designação para participar de Grupo de Trabalho houve redução de 0,5 de carga horária semanal nas atividades de pesquisa, no total, 4 horas foram destinadas à atividades de pesquisa.

3. Atividades de Extensão

Atividade	Título da extensão	Aluno(s)	Doc. aprovação	CH
Participação em ações de extensão	Cientistas descobriram que ...		81/2014	0.5

Subtotal: 0.50

Resumo das atividades: 3. Atividades de Extensão

As atividades foram desenvolvidas conforme o planejado.

Participação em banca do Concurso Público para o Instituto Federal de Educação, Ciência e Tecnologia Catarinense - IFC - Edital 048/2015.

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
072 de 16 de março de 2015	Grupo de Trabalho para o Laboratório de Física	2

Subtotal: 2.00

Resumo das atividades: 4.2 Designação

Elaboração de Experimentos para Unidades Curriculares de FFE dos cursos de Engenharia.

4.3 Representação

Tipo	Portaria	Representação	CH
Colegiado Acadêmico de Curso	Ata da Reunião do Colegiado de 29/11/2013	Colegiado do Curso de Engenharia Elétrica	0.25

Subtotal: 0.25

Resumo das atividades: 4.3 Representação

As atividades foram desenvolvidas conforme o planejado.

5. Capacitação (não informado)

Resumo das atividades: 5. Capacitação

Nada consta.

Informações sobre avaliação do planejamento

Aprovado pela chefia em 27/07/2015 21:46:52

Avaliador: jaime

Informações sobre preenchimento do plano

Preenchimento inicial	Última alteração
13/02/2015 08:06:23	23/07/2015 14:21:18