

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

Dados Cadastrais	
Campus:	Florianópolis
Departamento:	Departamento Acadêmico de Linguagem, Tecnologia e
Nome:	Ana Carolina Staub De Melo
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	4. Gestão e Representação	3
2. Atividades de Pesquisa	7	5. Atividades de Capacitação	0
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	Engenharia Eletrônica	Fundamentos de Física Mecânica	Não	120	55	6
Periódica	Não	Graduação	Engenharia Mecatrônica	Laboratório de Física Mecânica	Não	40	55	2
Periódica	Não	Graduação	Engenharia Elétrica	Laboratório de Física Elétrica	Não	40	55	2
Periódica	Não	Pós-Graduação	Especialização em Educação Profissional e Tecnológica	Seminário de Pesquisa 3	Sim	40	55	2
Periódica	Não	Técnico	Integrado	Laboratório de Física 212	Não	15	55	0.75

Subtotal: 12.75

1.2 Atividades de organização de ensino	
Atividade	CH
Atividades de organização de ensino	10.06

Subtotal: 10.06

1.3 Atividades apoio ao ensino		
Tipo	Estudantes envolvidos	CH
Atendimento extra-classe a discentes		2
Reuniões pedagógicas (área, curso, departamento)	Especialização em Ensino de Ciências	2
Orientação de trabalho de conclusão de curso (técnico, graduação, especialização)	Renata do Prado Souza	2
Reuniões pedagógicas (área, curso, departamento)	Área - Física	1.19

Subtotal: 7.19

2. Atividades de Pesquisa				
Atividade	Título da pesquisa	Aluno(s)	Doc. aprovação	CH

Elaboração e submissão de projetos para agências de fomento, para editais internos e externos ou em parceria com instituições externas	Concepções de Ciência de Estudantes da Educação Profissional e Tecnológica		Edital de FORTALECIMENTO DE GRUPOS DE PESQUISA	2
Elaboração e submissão de projetos para agências de fomento, para editais internos e externos ou em parceria com instituições externas	Recontextualização Didática do modelo de Huygens na Física Escolar		Edital 2017/1 PIBIC-EM	2
Participação em projetos de pesquisa internos ou externos aprovados na instituição de acordo com resolução específica vigente	Câmara de Nuvens de baixo custo para detecção de raios cósmicos		EDITAL 4/2015/PROPPI-PIBI C-EM	2
Coordenação de Grupos de Pesquisa cadastrados no Diretório de Grupos de Pesquisa do CNPQ e certificados pela instituição	Grupo de Pesquisa em Ensino de Física Experimental		http://dgp.cnpq.br/dgp/espelhorh/6366269951043145	1

Subtotal: 7.00

3. Atividades de Extensão (não informado)

4. Atividades de Gestão e Representação

4.1 Gestão (não informado)

4.2 Designação (não informado)

4.3 Representação

Tipo	Portaria	Representação	CH
Grupos de trabalho, comitês e comissões internas ou externas, inclusive científicas	220/2016	Comissão de Reestruturação do PPC de Especialização em Ensino de Ciências	2
Colegiado Acadêmico de Curso	224/215	Colegiado Curso Pós-Graduação em Educação Científica e Tecnológica	0.5
Colegiado Acadêmico de Curso	223/2016	Colegiado do Curso de Engenharia Mecatrônica	0.5

Subtotal: 3.00

5. Capacitação (não informado)

Informações sobre avaliação do planejamento

Aprovado pela chefia em 29/09/2016 12:07:48

Avaliador: jaime

Informações sobre preenchimento do plano

Preenchimento inicial	Última alteração
22/08/2016 13:53:21	28/09/2016 10:20:00