

Plano e Relatório Semestral de Atividades Docentes: Planejamento 2017/1

Dados Cadastrais	
Campus:	Florianópolis
Departamento:	Departamento Acadêmico Metal-Mecânica
Nome:	Henrique Cezar Pavanati
Regime de trabalho:	40 horas DE
Efetivo:	Sim
Afastamento:	Não
Área principal de atuação:	MECÂNICA
Titulação:	Doutor

RESUMO - CH TOTAL: 40			
Atividade	CH	Atividade	CH
1. Atividades de Ensino	31.31	4. Gestão e Representação	6.01
2. Atividades de Pesquisa	2.68	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	Técnico	Curso Técnico em Mecânica	Desenho assistido por computador II - Turma 1010321	Não	66	55	3.3
Periódica	Não	Técnico	Curso Técnico em Mecânica	Desenho assistido por computador I - Turma 1010231A	Não	63	55	3.15
Periódica	Não	Técnico	Curso Técnico em Mecânica	Desenho assistido por computador I - Turma 1010231B	Não	63	55	3.15
Periódica	Não	Técnico	Curso Técnico em Mecânica	Materiais e processos de fabricação - Turma 1010221	Não	40	55	2
Periódica	Não	Técnico	Curso Técnico em Mecânica	Materiais e processos de fabricação - Turma 1010231	Não	40	55	2
Periódica	Não	Graduação	Engenharia Mecatrônica	Ciência e tecnologia dos materiais II	Não	40	55	2

Subtotal: 15.60

1.2 Atividades de organização de ensino	
Atividade	CH
Atividades de organização de ensino	11.7

Subtotal: 11.70

1.3 Atividades apoio ao ensino		
Tipo	Estudantes envolvidos	CH
Atendimento extra-classe a discentes		2
Coordenação, orientação e coorientação de projetos integradores	Articulação do projeto integrador da turma 1010231	2
Reuniões pedagógicas (área, curso, departamento)	Reunião do departamento (DAMM) e reuniões das turmas 1010221, 1010231 e 1010321	0.01

Subtotal: 4.01

2. Atividades de Pesquisa

Atividade	Título da pesquisa	Aluno(s)	Doc. aprovação	CH
Participação em projetos de pesquisa internos ou externos aprovados na instituição de acordo com resolução específica vigente	Avaliação de peças fabricadas por moldagem de pós por injeção em molde instrumentado		Edital 03/2016/PROPII	1
Coordenação de projetos de pesquisa internos ou externos aprovados na instituição de acordo com resolução específica vigente	Influência dos parâmetros de corte por eletroerosão por fio na microestrutura de aços utilizados em	Daniel Pauli de Souza	Edital 02/2016/PROPII - Chamada interna 01/2016 Campus Florianópolis	1.68

Subtotal: 2.68

3. Atividades de Extensão (não informado)

4. Atividades de Gestão e Representação

4.1 Gestão (não informado)

4.2 Designação

Portaria	Designação	CH
P15/2011/DGCF-IFSC	Coordenação do Laboratório de Materiais - DAMM	6

Subtotal: 6.00

4.3 Representação

Tipo	Portaria	Representação	CH
Núcleo Docente Estruturante de Curso	067 de 16/03/2015	Curso Técnico em Mecânica - Câmpus Florianópolis	0.01

Subtotal: 0.01

5. Capacitação (não informado)

Informações sobre avaliação do planejamento

Aprovado pela chefia em 14/03/2017 17:15:08

Avaliador: luizsegalin

Informações sobre preenchimento do plano

Preenchimento inicial	Última alteração
14/02/2017 20:04:28	