

Plano e Relatório Semestral de Atividades Docentes: Planejamento 2018-1

Dados Cadastrais	
Campus:	Florianópolis
Departamento:	Departamento Acadêmico Metal-Mecânica
Nome:	Valdir Noll
Siape:	1106748
Regime de trabalho:	40 horas DE
Efetivo:	Sim
Afastamento:	Não
Área principal de atuação:	MECATRÔNICA
Titulação:	Doutor

RESUMO - CH TOTAL: 40			
Atividade	CH	Atividade	CH
1. Atividades de Ensino	26.5	4. Gestão e Representação	6.5
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 Mecatrônica	Eletronica Digital 2	Não	80	55	4
Periódica	Não	Graduação	Engenharia Mecatrônica	Técnicas de Automação	Não	80	55	4
Periódica	Não	Graduação	Engenharia Mecatrônica	Projeto Integrador IV	Não	40	55	2
Subtotal:								10.00

1.2 Atividades de organização de ensino	
Atividade	CH
Atividades de organização de ensino	7.5
Subtotal: 7.50	

1.3 Atividades apoio ao ensino		
Tipo	Estudantes envolvidos	CH
Atendimento extra-classe a discentes		2
Coordenação, orientação e coorientação de projetos integradores	Alunos do modulo 7	1
Reuniões pedagógicas (área, curso, departamento)	Alunos do modulo 7 e 8	2
Orientação de dissertação ou tese (mestrado ou doutorado)	Edilson Hipólito	1
Orientação de dissertação ou tese (mestrado ou doutorado)	Carlos Filipe Santos	1
Orientação de dissertação ou tese (mestrado ou doutorado)	William Gouveia Buratto	1
Orientação de dissertação ou tese (mestrado ou doutorado)	Ramon Casagrande Oening	1
Subtotal:		9.00

2. Atividades de Pesquisa				
Atividade	Título da pesquisa	Aluno(s)	Doc. aprovação	CH
Coordenação de Grupos de Pesquisa cadastrados no Diretório de Grupos de Pesquisa do CNPQ e certificados pela instituição	NERsD	Vários alunos\'	Certificado pelo Diretório de Grupos de Pesquisa do CNPq	1

Coordenação de projetos de pesquisa internos ou externos aprovados na instituição de acordo com resolução específica vigente	Sistema multiprocessado para geração de sinais de controle independentes e paralelos.	Bruno Duarte Ramo	Edital 02/2017/PROPII (Edital Universal)	3
Coordenação de projetos de pesquisa internos ou externos aprovados na instituição de acordo com resolução específica vigente	DESENVOLVIMENTO DE UMA ESTEIRA AUTOMATIZADA DENTRO DE UMA CÂMARA HIPERBÁRICA PARA TESTES ERGOMÉTRICOS EM CAMUNDONGOS	Nicolas Pacheco	CHAMADA PÚBLICA FAPESC/IFSC Nº 08/2016	3

Subtotal: 7.00

3. Atividades de Extensão (não informado)

4. Atividades de Gestão e Representação

4.1 Gestão (não informado)

4.2 Designação

Portaria	Designação	CH
Em edição	Coordenador de Estágio da Mecatrônica	4.5

Subtotal: 4.50

4.3 Representação

Tipo	Portaria	Representação	CH
Núcleo Docente Estruturante de Curso	22/2013	Docente	1
Colegiado Acadêmico de Curso	81/2008	Docente	1

Subtotal: 2.00

5. Capacitação (não informado)

Informações sobre avaliação do planejamento

Aprovado pela chefia em 19/03/2018 16:22:55

Avaliador: luizsegalin

Informações sobre preenchimento do plano

Preenchimento inicial	Última alteração
26/02/2018 14:51:42	