

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

Dados Cadastrais	
Campus:	Florianópolis
Departamento:	Departamento Acadêmico Metal-Mecânica
Nome:	Francisco Edson Nogueira De Melo
Siape:	278158
Regime de trabalho:	40 horas DE
Efetivo:	Sim
Afastamento:	Não
Área principal de atuação:	MECATRÔNICA
Titulação:	Mestre

RESUMO - CH TOTAL: 40			
Atividade	CH	Atividade	CH
1. Atividades de Ensino	33	4. Gestão e Representação	2
2. Atividades de Pesquisa	0	5. Atividades de Capacitação	0
3. Atividades de Extensão	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 Mecatrônica	PRG22302A - Programação I	Não	60	55	3
Periódica	Não	Graduação	Engenharia Mecatrônica	PIN22301A - Projeto Integrador I - Turma A	Não	40	55	2
Periódica	Não	Graduação	Engenharia Mecatrônica	PIN22301B - Projeto Integrador I - Turma B	Não	40	55	2
Periódica	Não	Graduação	Engenharia Mecatrônica	ELD22306 - Eletrônica Digital I	Não	80	55	4
Periódica	Não	Graduação	Engenharia Mecatrônica	PIN22306 - Projeto Integrador III	Não	80	55	4

Subtotal: 15.00

1.2 Atividades de organização de ensino	
Atividade	CH
Atividades de organização de ensino	9

Subtotal: 9.00

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 I	3
Reuniões pedagógicas (área, curso, departamento)	Reunião de Departamento do DAMM	2
Orientação de dissertação ou tese (mestrado ou doutorado)	Carlos Pelegrini	0.5
Orientação de dissertação ou tese (mestrado ou doutorado)	Giovanni Ropelatto	0.5
Orientação de dissertação ou tese (mestrado ou doutorado)	Dhione Barbosa	1

Subtotal: 9.00

2. Atividades de Pesquisa (não informado)

3. Atividades de Extensão

Atividade	Título da extensão	Aluno(s)	Doc. aprovação	CH
Coordenação de programas e projetos de extensão internos ou externos aprovados na instituição de acordo com resolução específica vigente	Extensão e Capacitação em Soluções de Instrumentação Virtual e Hardware National Instruments		2017_PROEX 04 - Fluxo Contínuo II (PJ307 /2017 - SIGAA)	3
Coordenação de programas e projetos de extensão internos ou externos aprovados na instituição de acordo com resolução específica vigente	Programação, Robótica e Jogos - Inclusão Tecnológica da Comunidade Carente.	Ísis Machado Silva Felipe D´Avila Mesquita	Aprovado para FINANCIAMENTO INTERNO (2018_PROEX 01 - APROEX 03_10 meses)	2

Subtotal: 5.00

4. Atividades de Gestão e Representação

4.1 Gestão (não informado)

4.2 Designação

Portaria	Designação	CH
207	Chefia do Laboratório de Eletrônica Geral	2

Subtotal: 2.00

4.3 Representação (não informado)

5. Capacitação (não informado)

Informações sobre avaliação do planejamento

Aprovado pela chefia em 19/03/2018 16:12:24

Avaliador: luizsegalin

Informações sobre preenchimento do plano

Preenchimento inicial	Última alteração
09/02/2018 00:09:07	02/03/2018 18:17:30