

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

Dados Cadastrais	
Campus:	Florianópolis
Departamento:	Departamento Acadêmico Metal-Mecânica
Nome:	Eduardo Yuji Sakurada
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	24.2	4. Gestão e Representação	15.8
2. Atividades de Pesquisa	0	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 técnico (turma 1010131A)	Não	60	55	3
Periódica	Não	Técnico	Curso Técnico em Mecânica	Desenho técnico (turma 1010131B)	Não	60	55	3
Periódica	Não	Técnico	Curso Técnico em Mecânica	Conselho de classe e apresentação 1010131	Não	6	55	0.3
Periódica	Não	Técnico	Curso Técnico em Mecânica	ISG 1010131	Não	10	55	0.5
Periódica	Não	Graduação	Engenharia Mecatrônica	Sistemas hidráulicos e pneumáticos	Não	72	55	3.6

Subtotal: 10.40

1.2 Atividades de organização de ensino

Atividade	CH
Atividades de organização de ensino	7.8

Subtotal: 7.80

1.3 Atividades apoio ao ensino

Tipo	Estudantes envolvidos	CH
Reuniões pedagógicas (área, curso, departamento)	Reuniões de departamento - DAMM	4
Atendimento extra-classe a discentes		2

Subtotal: 6.00

2. Atividades de Pesquisa (não informado)

3. Atividades de Extensão (não informado)

4. Atividades de Gestão e Representação

4.1 Gestão

Portaria	Função	CD/FG/FCC	CH
Portaria N. 569, de 23 de Fevereiro de 2017	Coordenador do Curso Técnico em Mecânica	FCC	15.8

Subtotal: 15.80

4.2 Designação (não informado)

4.3 Representação (não informado)

5. Capacitação (não informado)

Informações sobre avaliação do planejamento

Aprovado pela chefia em 14/03/2017 09:19:51

Avaliador: luizsegalin

Informações sobre preenchimento do plano

Preenchimento inicial	Última alteração
16/02/2017 20:50:04	24/02/2017 13:18:13