

Plano e Relatório Semestral de Atividades Docentes: Planejamento 2019-2

Dados Cadastrais	
Campus:	Florianópolis
Departamento:	Departamento Acadêmico Metal-Mecânica
Nome:	Ivan Luiz Hubert
Siape:	186002
Regime de trabalho:	40 horas DE
Efetivo:	Sim
Afastamento:	Não
Área principal de atuação:	MECÂNICA
Titulação:	Mestre

RESUMO - CH TOTAL: 40			
Atividade	CH	Atividade	CH
1. Atividades de Ensino	40	4. Gestão e Representação	0
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	Técnico em Mecânica	Métodos e Tempos	Não	40	55	2
Periódica	Não	Técnico	Técnico em Mecânica	Gestão de Materiais	Não	40	55	2
Periódica	Não	Técnico	Técnico em Mecânica	Processos de fabricação	Não	40	55	2
Periódica	Não	Técnico	Técnico em Mecânica	Soldagem I	Não	160	55	8
Periódica	Não	Técnico	Técnico em Mecânica	Instrumento Gerador	Não	50	55	2.5
Periódica	Não	Graduação	Engenharia Mecatrônica	Processos de Fabricação I	Não	36	55	1.8

Subtotal: 18.30

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
Reuniões pedagógicas (área, curso, departamento)		2
Atendimento extra-classe a discentes		2
Coordenação, orientação e coorientação de projetos integradores		4
Supervisão e orientação direta de estágio	Diego Bento da Silva e Ricardo da Silva	2

Subtotal: 10.00

2. Atividades de Pesquisa (não informado)

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 (não informado)

5. Capacitação (não informado)

PARECER CONCLUSIVO

Aprovado pela chefia em 20/08/2019 12:42:41

Avaliador: fernandojose - Aprovado.

Informações sobre preenchimento do plano

Preenchimento inicial

08/08/2019 21:04:12

Última alteração

08/08/2019 21:27:31