

Plano e Relatório Semestral de Atividades Docentes: Planejamento 2016/2

Dados Cadastrais	
Campus:	Joinville
Nome:	Diego Rafael Alba
Regime de trabalho:	40 horas
Efetivo:	Não (Substituto/Temporário)
Afastamento:	Não
Área principal de atuação:	MECÂNICA
Titulação:	Mestre

RESUMO - CH TOTAL: 40			
Atividade	CH	Atividade	CH
1. Atividades de Ensino	38	4. Gestão e Representação	0
2. Atividades de Pesquisa	2	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	Concomitante Mecânica	Elementos de máquina - ELM	Não	80	55	4
Periódica	Não	Graduação	Superior em Tecnologia Mecatrônica	Mecanismos e dinâmica de máquinas - MDM62	Sim	40	55	2
Periódica	Não	Graduação	Superior em Tecnologia Mecatrônica	Elementos de máquina - ELM64	Não	80	55	4
Periódica	Não	Graduação	Superior em Tecnologia Mecatrônica	Mecânica dos Sólidos - MECSOL34	Sim	80	55	4
Periódica	Não	Técnico	Integrado em Mecânica	Resistência dos Materiais - REM	Sim	60	55	3

Subtotal: 17.00

1.2 Atividades de organização de ensino

Atividade	CH
Atividades de organização de ensino	15

Subtotal: 15.00

1.3 Atividades apoio ao ensino

Tipo	Estudantes envolvidos	CH
Reuniões pedagógicas (área, curso, departamento)	Reunião de área	1
Supervisão e orientação direta de estágio	Leonardo Cardoso Baia	1
Supervisão e orientação direta de estágio	Eduardo Olívio Martins	1
Atendimento extra-classe a discentes		2
Supervisão e orientação direta de estágio	Michel Diego da Silva	1

Subtotal: 6.00

2. Atividades de Pesquisa

Atividade	Título da pesquisa	Aluno(s)	Doc. aprovação	CH
-----------	--------------------	----------	----------------	----

Elaboração e submissão de resumos expandidos, artigos científicos em Anais de eventos e periódicos com ISSN	Mechanisms of bond formation in Hybrid Friction diffusion Bonding	N/A	Aguardando aprovação EDITAL N° 05/PROPPI/2016 - PROGRAMA DE APOIO À APRESENTAÇÃO DE TRABALHOS EM EVENTOS CIENTÍFICOS	1
Elaboração e submissão de resumos expandidos, artigos científicos em Anais de eventos e periódicos com ISSN	Characterization of weldments performed through friction welding of pipes with intermediate ring	N/A	Aguardando aprovação EDITAL N° 05/PROPPI/2016 - PROGRAMA DE APOIO À APRESENTAÇÃO DE TRABALHOS EM EVENTOS CIENTÍFICOS	1

Subtotal: 2.00

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)

Informações sobre avaliação do planejamento

Aprovado pela chefia em 29/09/2016 09:21:50

Avaliador: maick.viana

Informações sobre preenchimento do plano

Preenchimento inicial

24/08/2016 14:00:02

Última alteração