

## Plano e Relatório Semestral de Atividades Docentes: Planejamento 2017/2

Dados Cadastrais	
<b>Campus:</b>	Araranguá
<b>Nome:</b>	Lucas Boeira Michels
<b>Siape:</b>	1653102
<b>Regime de trabalho:</b>	40 horas DE
<b>Efetivo:</b>	Sim
<b>Afastamento:</b>	Não
<b>Área principal de atuação:</b>	MECÂNICA
<b>Titulação:</b>	Doutor

RESUMO - CH TOTAL: 40			
Atividade	CH	Atividade	CH
1. Atividades de Ensino	34	4. Gestão e Representação	2
2. Atividades de Pesquisa	4	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 Eletromecânica (concomitante)	Hidráulica e Pneumática	Não	320	55	16
Periódica	Não	Técnico	Técnico em Eletromecânica (Integrado)	Hidráulica e Pneumática e Automação	Sim	40	55	2

Subtotal: 18.00

1.2 Atividades de organização de ensino	
Atividade	CH
Atividades de organização de ensino	14

Subtotal: 14.00

1.3 Atividades apoio ao ensino		
Tipo	Estudantes envolvidos	CH
Reuniões pedagógicas (área, curso, departamento)	sem alunos	1
Atendimento extra-classe a discentes	sem alunos	1

Subtotal: 2.00

2. Atividades de Pesquisa				
Atividade	Título da pesquisa	Aluno(s)	Doc. aprovação	CH
Participação em projetos de pesquisa internos ou externos aprovados na instituição de acordo com resolução específica vigente	Oficina de Soluções: Estudo e Aplicação de Metodologias de Aprendizagem Ativa em Escola de Ensino Básico	André Marcos Goularte Patrício Rubens Fernandes da Silva	EDITAL Nº 02/2017/PROPI	4

Subtotal: 4.00

3. Atividades de Extensão (não informado)
-------------------------------------------

#### 4. Atividades de Gestão e Representação

##### 4.1 Gestão (não informado)

##### 4.2 Designação

Portaria	Designação	CH
Chefia de Laboratório do Lab. Hidráulica e Pneumática	Chefe do Laboratório de Hidráulica e Pneumática	1

**Subtotal: 1.00**

##### 4.3 Representação

Tipo	Portaria	Representação	CH
Grupos de trabalho, comitês e comissões internas ou externas, inclusive científicas	Em elaboração para o próximo semestre	continuação da portaria DG-ARA 60/2017 do grupo de trabalho do Projeto Integrador do Curso Concomitante de Eletromecânica	1

**Subtotal: 1.00**

#### 5. Capacitação (não informado)

##### Informações sobre avaliação do planejamento

Aprovado pela chefia em 28/08/2017 20:22:00

Avaliador: adriano.rodrigues - Ressalva para correção: Carga horária semanal é de 12h semanais e total de 240 aulas no curso técnico concomitante; carga horária do técnico integrado, conforme horário é de 160 aulas e 8h semanais; inclui as turmas para "Atendimento extraclasse a discentes" e cursos em "Reunião pedagógica" Projetos Integradores não entram em Grupos de Trabalho, devem aparecer como atividades de apoio ao ensino com especificação de turma e carga horária.

##### Informações sobre preenchimento do plano

Preenchimento inicial	Última alteração
12/07/2017 22:12:25	