

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

Dados Cadastrais	
<b>Campus:</b>	Araranguá
<b>Nome:</b>	Mauro Jose Saraiva Orcelli
<b>Siape:</b>	2858643
<b>Regime de trabalho:</b>	40 horas DE
<b>Efetivo:</b>	Sim - Em estágio probatório
<b>Afastamento:</b>	Não
<b>Área principal de atuação:</b>	MECÂNICA
<b>Titulação:</b>	Especialista

RESUMO - CH TOTAL: 40			
Atividade	CH	Atividade	CH
1. Atividades de Ensino	31	4. Gestão e Representação	4
2. Atividades de Pesquisa	3	5. Atividades de Capacitação	2
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 Integrado em Eletromecânica	Manutenção 1	Não	40	55	2
Periódica	Não	Técnico	Técnico Concomitante em Eletromecânica	Manutenção Industrial	Não	60	55	3
Periódica	Não	Técnico	Técnico Concomitante em Eletromecânica	Mecânica Técnica	Não	60	55	3
Periódica	Não	Técnico	Técnico Concomitante em Eletromecânica	Usinagem 2 - TEM 431	Não	80	55	4
Periódica	Não	Técnico	Técnico Concomitante em Eletromecânica	Usinagem 2 - TEM 432	Não	80	55	4

Subtotal: 16.00

Resumo das atividades: 1.1 Aulas
Todas as atividades foram realizadas conforme planejamento. Todas as componentes curriculares foram dadas normalmente.

1.2 Atividades de organização de ensino	
Atividade	CH
Atividades de organização de ensino	12

Subtotal: 12.00

Resumo das atividades: 1.2 Atividades de organização de ensino
As atividades foram cumpridas conforme o planejado

1.3 Atividades apoio ao ensino		
Tipo	Estudantes envolvidos	CH
Reuniões pedagógicas (área, curso, departamento)	Curso técnico em Eletromecânica Integrado	0.5
Reuniões pedagógicas (área, curso, departamento)	Curso técnico em Eletromecânica Concomitante	0.5

Atendimento extra-classe a discentes	Horas usadas principalmente para a TEM 121 disciplina de mecânica técnica. e Bolsista do Laboratório de usinagem Augusto. TIEM 4.	2
--------------------------------------	---	---

**Subtotal: 3.00**

### Resumo das atividades: 1.3 Atividades de apoio ao ensino

Todas as atividades realizadas conforme planejadas.

## 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	Inovação aplicada a indústria		Pesquisa CNPq 94/2013	3

**Subtotal: 3.00**

### Resumo das atividades: 2. Atividades de Pesquisa

Pesquisa concluída e encerrada no mês de Maio / 2017.

## 3. Atividades de Extensão (não informado)

### Resumo das atividades: 3. Atividades de Extensão

Sem atividades.

## 4. Atividades de Gestão e Representação

### 4.1 Gestão (não informado)

### Resumo das atividades: 4.1 Gestão

Sem atividades

### 4.2 Designação

Portaria	Designação	CH
Portaria 029/2014	Coordenação do Laboratório Usinagem 2	2

**Subtotal: 2.00**

### Resumo das atividades: 4.2 Designação

Atividades normais de coordenação do laboratório e orientação do Bolsista Augusto - TIEM 4

### 4.3 Representação

Tipo	Portaria	Representação	CH
Grupos de trabalho, comitês e comissões internas ou externas, inclusive científicas	Portaria 479/2016	IFSC Sustentável (Coordenação)	2

**Subtotal: 2.00**

### Resumo das atividades: 4.3 Representação

Essa atividade não foi realizada pois não houve portaria para ela. O horário foi usado para participação no GT Projeto Integrador Portaria 046/2017.

## 5. Capacitação

Título	Portaria	Tema	CH
Disciplina isolada		Aluno especial mestrado UFRGS - PPGe3m	2

**Subtotal: 2.00**

## Resumo das atividades: 5. Capacitação

Matriculado e cursando como aluno especial no Programa de pós graduação de Mecânica, Metalurgia e Mineração da UFRGS. primeiro trimestre.

## Informações sobre avaliação do planejamento

Aprovado pela chefia em 11/07/2017 15:01:55

Avaliador: adriano.rodrigues

## Informações sobre preenchimento do plano

Preenchimento inicial	Última alteração
15/02/2017 14:59:06	05/07/2017 16:16:48