

## Plano e Relatório Semestral de Atividades Docentes: Relatório 2018/1

Dados Cadastrais	
<b>Campus:</b>	Criciúma
<b>Nome:</b>	Adilson Jair Cardoso
<b>Siape:</b>	
<b>Regime de trabalho:</b>	40 horas DE
<b>Efetivo:</b>	Sim
<b>Afastamento:</b>	Não
<b>Área principal de atuação:</b>	MECATRÔNICA
<b>Titulação:</b>	Doutor

RESUMO - CH TOTAL: 40			
Atividade	CH	Atividade	CH
1. Atividades de Ensino	24.75	4. Gestão e Representação	5.25
2. Atividades de Pesquisa	10	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	Graduação	Engenharia Mecatrônica	Projeto Integrador 1	Não	60	55	3
EAD	Não	Graduação	Engenharia civil	Metodologia da Pesquisa	Sim	40	55	2
Periódica	Não	FIC	FIC Automação Arduino	FIC Automação Arduino	Não	40	55	2
Periódica	Não	FIC	Engenharia Mecatrônica	Sistemas Digitais 1	Sim	80	55	4

Subtotal: 11.00

Resumo das atividades: 1.1 Aulas
As aulas foram realizadas conforme o previsto e sendo recuperadas para realização da min ha licença capacitação entre 11/06/18 e 10/07/18

1.2 Atividades de organização de ensino	
Atividade	CH
Atividades de organização de ensino	9.75

Subtotal: 9.75

Resumo das atividades: 1.2 Atividades de organização de ensino
Foram realizados preparação de aulas, atendimentos e reuniões conforme o previsto e sendo recuperadas para realização da min ha licença capacitação entre 11/06/18 e 10/07/18

1.3 Atividades apoio ao ensino		
Tipo	Estudantes envolvidos	CH
Atendimento extra-classe a discentes	Engenharia Mecatrônica e Engenharia civil	2
Reuniões pedagógicas (área, curso, departamento)	Engenharia Mecatrônica	2

Subtotal: 4.00

Resumo das atividades: 1.3 Atividades de apoio ao ensino
Os atendimentos foram realizados e participei de reuniões.

## 2. Atividades de Pesquisa

Atividade	Título da pesquisa	Aluno(s)	Doc. aprovação	CH
Coordenação de projetos de pesquisa internos ou externos aprovados na instituição de acordo com resolução específica vigente	Drone Terrestre: Estratégia de segurança em ambientes perigosos.	Júlia Elias Sala	EDITAL UNIVERSAL DE PESQUISA Nº 02/2017/PROPI – CHAMADA 2017-2018	10

**Subtotal: 10.00**

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

O projeto está seguindo seu planejamento.

## 3. Atividades de Extensão (não informado)

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

Nada consta.

## 4. Atividades de Gestão e Representação

### 4.1 Gestão (não informado)

### Resumo das atividades: 4.1 Gestão

Nada consta.

### 4.2 Designação

Portaria	Designação	CH
GT Reformulação Engenharia Mecatrônica	Portaria 129/2017 - DG	3.25

**Subtotal: 3.25**

### Resumo das atividades: 4.2 Designação

Nada consta.

### 4.3 Representação

Tipo	Portaria	Representação	CH
Núcleo Docente Estruturante de Curso	10/2018-DG	Colegiado Engenharia Civil	0.5
Colegiado Acadêmico de Curso	023/2015-DG	Colegiado Engenharia Mecatrônica	0.5
Colegiado Acadêmico de Curso	015/2018-DG	Colegiado Engenharia Civil	0.5
Núcleo Docente Estruturante de Curso	115/2015-DG	NDE Engenharia Mecatrônica	0.5

**Subtotal: 2.00**

### Resumo das atividades: 4.3 Representação

Participei de reuniões e realizei atividades solicitadas.

## 5. Capacitação (não informado)

### Resumo das atividades: 5. Capacitação

Nada consta.

### Informações sobre avaliação do planejamento

Aprovado pela chefia em 31/07/2018 10:22:05

Avaliador: daniel.comin

### Informações sobre preenchimento do plano

Preenchimento inicial	Última alteração
20/02/2018 15:33:47	11/06/2018 12:21:33