

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

Dados Cadastrais	
<b>Campus:</b>	Joinville
<b>Nome:</b>	Michael Klug
<b>Regime de trabalho:</b>	40 horas DE
<b>Efetivo:</b>	Sim
<b>Afastamento:</b>	Não
<b>Área principal de atuação:</b>	ELÉTRICA
<b>Titulação:</b>	Doutor

RESUMO - CH TOTAL: 40			
Atividade	CH	Atividade	CH
1. Atividades de Ensino	29.45	4. Gestão e Representação	7.85
2. Atividades de Pesquisa	2.7	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	Curso de Tecnologia em Mecatrônica	Teoria de Controle	Não	80	55	4
Periódica	Não	Graduação	Curso de Tecnologia em Mecatrônica	Robótica	Não	80	55	4
Periódica	Não	Graduação	Curso de Engenharia Elétrica	Eletrônica Digital I	Não	72	55	3.6
Periódica	Não	Graduação	Curso de Engenharia Elétrica	Desenho Técnico - Auxiliar Laboratório	Não	36	55	1.8

**Subtotal: 13.40**

### 1.2 Atividades de organização de ensino

Atividade	CH
Atividades de organização de ensino	10.05

**Subtotal: 10.05**

### 1.3 Atividades apoio ao ensino

Tipo	Estudantes envolvidos	CH
Atendimento extra-classe a discentes	Atendimento Paralelo	2
Orientação de trabalho de conclusão de curso (técnico, graduação, especialização)	Thiago e Vinicius	1
Orientação de trabalho de conclusão de curso (técnico, graduação, especialização)	Douglas e Joselino	1
Reuniões pedagógicas (área, curso, departamento)	Departamento Eletroeletrônica	1
Orientação de trabalho de conclusão de curso (técnico, graduação, especialização)	Rafael Crispim	1

**Subtotal: 6.00**

### 2. Atividades de Pesquisa

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

Elaboração e submissão de projetos para agências de fomento, para editais internos e externos ou em parceria com instituições externas	Local Stabilization of Nonlinear Discrete-Time Systems Subject to Amplitude Bounded Disturbances	Alunos da disciplina de TCON54	Edital N02/2016/PROPI	2.7
----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	--------------------------------------------------------------------------------------------------	--------------------------------	-----------------------	-----

**Subtotal: 2.70**

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

### 4. Atividades de Gestão e Representação

#### 4.1 Gestão (não informado)

#### 4.2 Designação

Portaria	Designação	CH
PORTARIA Nº168/2016/CJ/DG	Comissão de Avaliação Semanal das Atividades Complementares no Curso de Engenharia Elétrica	3
PORTARIA Nº28/2016/CJ/DG	Chefia de Laboratório	3.85

**Subtotal: 6.85**

#### 4.3 Representação

Tipo	Portaria	Representação	CH
Colegiado Acadêmico de Curso	Portaria N131/2016/CJ/DG	Colegiado do Curso de Engenharia Elétrica	1

**Subtotal: 1.00**

### 5. Capacitação (não informado)

#### Informações sobre avaliação do planejamento

Aprovado pela chefia em 27/03/2017 10:45:30

Avaliador: maick.viana

#### Informações sobre preenchimento do plano

Preenchimento inicial	Última alteração
03/02/2017 10:07:03	17/03/2017 16:03:27