

## Plano e Relatório Semestral de Atividades Docentes: Planejamento 2019-1

Dados Cadastrais	
<b>Campus:</b>	Joinville
<b>Nome:</b>	Michael Klug
<b>Siape:</b>	2657866
<b>Regime de trabalho:</b>	40 horas DE
<b>Efetivo:</b>	Sim
<b>Afastamento:</b>	Não
<b>Área principal de atuação:</b>	ELÉTRICA
<b>Título:</b>	Doutor

RESUMO - CH TOTAL: 40			
Atividade	CH	Atividade	CH
1. Atividades de Ensino	30.7	4. Gestão e Representação	8
2. Atividades de Pesquisa	1.3	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 Elétrica	Sistemas de Controle	Sim	80	55	4
Periódica	Não	Graduação	Engenharia Elétrica	Eletrônica Digital II	Não	80	55	4
Periódica	Não	Graduação	Tecnólogo em Mecatrônica	Robótica	Não	80	55	4
Periódica	Não	Graduação	Engenharia Elétrica	Instrumentação	Não	40	55	2

Subtotal: 14.00

#### 1.2 Atividades de organização de ensino

Atividade	CH
Atividades de organização de ensino	11.5

Subtotal: 11.50

#### 1.3 Atividades apoio ao ensino

Tipo	Estudantes envolvidos	CH
Atendimento extra-classe a discentes	Atendimento Paralelo	2
Reuniões pedagógicas (área, curso, departamento)	Departamento Eletroeletrônica	1
Orientação e supervisão de monitores e bolsistas	Gabriel Luiz Felipe	0.2
Orientação de trabalho de conclusão de curso (técnico, graduação, especialização)	Gustavo Ferreira da Silva	1
Orientação de trabalho de conclusão de curso (técnico, graduação, especialização)	JULIANA DREVES DOS SANTOS	1

Subtotal: 5.20

### 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	Modeling and control of nonlinear systems using an interactive software: A T-S fuzzy approach	Alunos da Engenharia Elétrica	Artigo a ser submetido ao IEEE International Conference of Fuzzy Systems	1.3

**Subtotal: 1.30**

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

### 4. Atividades de Gestão e Representação

#### 4.1 Gestão (não informado)

#### 4.2 Designação

Portaria	Designação	CH
PORTARIA Nº28/2016/CJ/DG	Chefia de Laboratório	6

**Subtotal: 6.00**

#### 4.3 Representação

Tipo	Portaria	Representação	CH
Colegiado Acadêmico de Curso	Portaria N131/2016/CJ/DG	Colegiado do Curso de Engenharia Elétrica	1
Núcleo Docente Estruturante de Curso	Portaria N77/2018/CJ/DG	Núcleo Docente Estruturante do Curso de Engenharia Elétrica	1

**Subtotal: 2.00**

### 5. Capacitação (não informado)

#### PARECER CONCLUSIVO

Aprovado pela chefia em 13/03/2019 13:40:51

Avaliador: maick.viana - O servidor registrou adequadamente as informações de suas atividades. Importante que durante o semestre, sempre que necessário, as devidas atualizações sejam feitas.

#### Informações sobre preenchimento do plano

Preenchimento inicial	Última alteração
08/02/2019 15:16:06	08/02/2019 16:04:07