

## Plano e Relatório Semestral de Atividades Docentes: Planejamento 2019-2

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>Titulação:</b>	Doutor

RESUMO - CH TOTAL: 40			
Atividade	CH	Atividade	CH
1. Atividades de Ensino	26	4. Gestão e Representação	9
2. Atividades de Pesquisa	5	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	Robótica (ROB)	Sim	60	55	3
Periódica	Não	Graduação	Engenharia Elétrica	Eletrônica Digital I (DIG1)	Não	80	55	4
Periódica	Não	Graduação	Engenharia Elétrica	Projeto Integrador II (PIN2)	Não	40	55	2
Periódica	Não	Graduação	Engenharia Mecânica	Programação (PGR)	Não	40	55	2

Subtotal: 11.00

#### 1.2 Atividades de organização de ensino

Atividade	CH
Atividades de organização de ensino	9

Subtotal: 9.00

#### 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 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
Orientação de trabalho de conclusão de curso (técnico, graduação, especialização)	José Augusto Custódio Antonio	1

Subtotal: 6.00

### 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	Local stabilization of nonlinear discrete-time systems with time-varying delay in the states and saturating actuators	Alunos da Engenharia Elétrica	Artigo a ser submetido a uma revista a ser definida	4

Coordenação de Grupos de Pesquisa cadastrados no Diretório de Grupos de Pesquisa do CNPQ e certificados pela instituição	Grupos de Pesquisa: Eletrônica Aplicada e Controle e Instrumentação	Professores e alunos dos departamento de Eletroeletrônica	Grupo certificado pela instituição	1
--	---	---	------------------------------------	---

**Subtotal: 5.00**

### 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
Portaria N84/2019/CJ/DG	Comissão Permanente de Validação de Experiência Profissional como Estágio Obrigatório	1

**Subtotal: 7.00**

#### 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 27/08/2019 16:51:07

Avaliador: maick.viana - O professor registrou adequadamente a sua CH de trabalho do semestre. Em elaboração e submissão de resumos expandidos, artigos científicos em Anais de eventos e periódicos com ISSN, para o relatório fazer a divisão em 2 atividades, tendo em vista o limite de 2h por ação.

### Informações sobre preenchimento do plano

Preenchimento inicial	Última alteração
25/07/2019 17:02:14	26/07/2019 16:23:29