

## Plano e Relatório Semestral de Atividades Docentes: Planejamento 2016/2

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	27.2	4. Gestão e Representação	4.8
2. Atividades de Pesquisa	8	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 II	Sim	72	55	3.6

Subtotal: 11.60

1.2 Atividades de organização de ensino	
Atividade	CH
Atividades de organização de ensino	9.6

Subtotal: 9.60

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)	Joselino Xavier e Douglas Buogo	1
Orientação de trabalho de conclusão de curso (técnico, graduação, especialização)	Vinicius Guilherme Hoffmann e Thiago José Iargas	1
Orientação de trabalho de conclusão de curso (técnico, graduação, especialização)	Rafael Crispim	1
Reuniões pedagógicas (área, curso, departamento)	Departamento Eletroeletrônica	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	Dynamic Compensators for Nonlinear Systems Using T-S Fuzzy Models: A Comparative Study and HIL Imple	Alunos da disciplina de TCON54	Edital N02/2016/PROPI	2

Coordenação de projetos de pesquisa internos ou externos aprovados na instituição de acordo com resolução específica vigente	Desenvolvimento de um Dispensador Eletrônico de Medicamentos	Alunos da disciplina de TCON54	Aguardando Aprovação: Edital N27/2016/PROPPi	2
Coordenação de projetos de pesquisa internos ou externos aprovados na instituição de acordo com resolução específica vigente	Controle de Sistemas Não Lineares Utilizando Modelos N-Fuzzy	Helena Fernandes Dittert	Edital N02/2016/PROPPi	4

**Subtotal: 8.00**

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

### 4. Atividades de Gestão e Representação

#### 4.1 Gestão (não informado)

#### 4.2 Designação

Portaria	Designação	CH
Portaria N82/2016/CJ/DG	Comissão de Capacitação do Campus Joinville	1
PORTARIA Nº28/2016/CJ/DG	Chefia de Laboratório	1.8
PORTARIA Nº47/2016/CJ/DG	Comissão para estabelecer a efetivação dos créditos extracurriculares do Curso de Engenharia Elétrica	1

**Subtotal: 3.80**

#### 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 28/09/2016 10:48:41

Avaliador: maick.viana

#### Informações sobre preenchimento do plano

Preenchimento inicial	Última alteração
10/08/2016 19:10:18	15/08/2016 17:08:28