

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

Dados Cadastrais	
Campus:	Joinville
Nome:	Michael Klug
Siape:	2657866
Regime de trabalho:	40 horas DE
Efetivo:	Sim
Afastamento:	Não
Área principal de atuação:	ELÉTRICA
Titulação:	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

Resumo das atividades: 1.1 Aulas
As atividades descritas foram realizadas conforme planejado.

1.2 Atividades de organização de ensino	
Atividade	CH
Atividades de organização de ensino	10.05

Subtotal: 10.05

Resumo das atividades: 1.2 Atividades de organização de ensino
As atividades descritas foram realizadas conforme planejado.

1.3 Atividades apoio ao ensino		
Tipo	Estudantes envolvidos	CH
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
Orientação de trabalho de conclusão de curso (técnico, graduação, especialização)	Rafael Crispim	1

Atendimento extra-classe a discentes	Atendimento Paralelo	2
Reuniões pedagógicas (área, curso, departamento)	Departamento Eletroeletrônica	1

Subtotal: 6.00

Resumo das atividades: 1.3 Atividades de apoio ao ensino

As atividades descritas foram realizadas conforme planejado. Adicionalmente orientei mais um TCC, dos alunos Ricardo de Araújo e Fábio Smokevicz.

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

Resumo das atividades: 2. Atividades de Pesquisa

As atividades descritas foram realizadas conforme planejado.

3. Atividades de Extensão (não informado)

Resumo das atividades: 3. Atividades de Extensão

As atividades descritas foram realizadas conforme planejado.

4. Atividades de Gestão e Representação

4.1 Gestão (não informado)

Resumo das atividades: 4.1 Gestão

As atividades descritas foram realizadas conforme planejado.

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

Resumo das atividades: 4.2 Designação

As atividades descritas foram realizadas conforme planejado.

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

Resumo das atividades: 4.3 Representação

As atividades descritas foram realizadas conforme planejado.

5. Capacitação (não informado)

Resumo das atividades: 5. Capacitação

As atividades descritas foram realizadas conforme planejado.

Informações sobre avaliação do planejamento

Aprovado pela chefia em 02/08/2017 14:19:18

Avaliador: maick.viana

Informações sobre preenchimento do plano

Preenchimento inicial

03/02/2017 10:07:03

Última alteração

06/07/2017 14:56:03