

Plano e Relatório Semestral de Atividades Docentes: Relatório 2016/1

Dados Cadastrais	
Campus:	Joinville
Nome:	Michael Klug
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	25.3	4. Gestão e Representação	5
2. Atividades de Pesquisa	9.7	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	Não	72	55	3.6

Subtotal: 11.60

Resumo das atividades: 1.1 Aulas
As atividades descritas foram realizadas conforme planejado. Entretanto, a componente curricular de Eletrônica Digital deveria ser considerada como nova.

1.2 Atividades de organização de ensino	
Atividade	CH
Atividades de organização de ensino	8.7

Subtotal: 8.70

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
Atendimento extra-classe a discentes	Atendimento Paralelo	2
Orientação de trabalho de conclusão de curso (técnico, graduação, especialização)	João de Oliveira Júnior e Michel Guimarães dos Santos	1
Orientação de trabalho de conclusão de curso (técnico, graduação, especialização)	Rafael Crispim	1
Reuniões pedagógicas (área, curso, departamento)	Departamento Eletroeletrônica	1

Subtotal: 5.00

Resumo das atividades: 1.3 Atividades de apoio ao ensino

As atividades descritas foram realizadas conforme planejado.

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 unidade curricular TCON54	Edital Universal - Aguardando aprovação	2
Participação em projetos de pesquisa internos ou externos aprovados na instituição de acordo com resolução específica vigente	Aplicação de técnicas de controle Fuzzy T-S em sistemas mecatrônicos	Parceria UFSC - aluno Juan Guerrero	Aguardando aprovação do colegiado do campus	1.7
Coordenação de projetos de pesquisa internos ou externos aprovados na instituição de acordo com resolução específica vigente	Desenvolvimento de um dispositivo para monitoramento e ajuste de posição de uma antena	Alunos da unidade curricular TCON54	EDITAL - Nº 11/PROPPI/2016	6

Subtotal: 9.70

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 Nº47/2016/CJ/DG	Comissão para estabelecer a efetivação dos créditos extracurriculares do Curso de Engenharia Elétric	1
PORTARIA Nº28/2016/CJ/DG	Chefia de Laboratório	4

Subtotal: 5.00

Resumo das atividades: 4.2 Designação

As atividades descritas foram realizadas conforme planejado. Adicionalmente, o servidor participa da comissão de capacitação do campus Joinville, Portaria N82/2016/CJ/DG.

4.3 Representação (não informado)

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 29/08/2016 10:24:41

Avaliador: maick.viana

Informações sobre preenchimento do plano

Preenchimento inicial	Última alteração
14/03/2016 21:56:16	27/07/2016 16:40:40