

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

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	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

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

1.2 Atividades de organização de ensino	
Atividade	CH
Atividades de organização de ensino	11.5

Subtotal: 11.50

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

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

Resumo das atividades: 1.3 Atividades de apoio ao ensino

As atividades foram realizadas conforme o 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	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

Resumo das atividades: 2. Atividades de Pesquisa

As atividades foram realizadas conforme o planejado. O artigo foi enviado e aceito para apresentação oral, sendo o mesmo apresentado no IEEE International Conference of Fuzzy Systems, nos dias 20-23 de junho de 2019.

3. Atividades de Extensão (não informado)

Resumo das atividades: 3. Atividades de Extensão

As atividades foram realizadas conforme o planejado.

4. Atividades de Gestão e Representação

4.1 Gestão (não informado)

Resumo das atividades: 4.1 Gestão

As atividades foram realizadas conforme o planejado.

4.2 Designação

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

Subtotal: 6.00

Resumo das atividades: 4.2 Designação

As atividades foram realizadas conforme o planejado.

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

Resumo das atividades: 4.3 Representação

As atividades foram realizadas conforme o planejado.

5. Capacitação (não informado)

Resumo das atividades: 5. Capacitação

As atividades foram realizadas conforme o planejado.

PARECER CONCLUSIVO

Aprovado pela chefia em 07/08/2019 20:03:47

Avaliador: maick.viana - O professor registrou adequadamente as suas atividades do semestre, de acordo com os regulamentos institucionais.

Informações sobre preenchimento do relatório

Preenchimento inicial

08/02/2019 15:16:06

Última alteração

05/07/2019 14:30:20