

Plano e Relatório Semestral de Atividades Docentes: Planejamento 2018/2

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

RESUMO - CH TOTAL: 40			
Atividade	CH	Atividade	CH
1. Atividades de Ensino	25.89	4. Gestão e Representação	6
2. Atividades de Pesquisa	8.11	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	Eletrônica Digital I	Não	80	55	4
Periódica	Não	Graduação	Tecnologia em Mecatrônica	Robótica	Não	80	55	4
Periódica	Não	Técnico	Integrado em Eletroeletrônica	Eletrônica Digital II (auxiliar)	Não	40	55	2
Periódica	Não	Técnico	Concomitante em Eletroeletrônica	Eletrônica Digital II (auxiliar)	Não	40	50	1.82

Subtotal: 11.82

1.2 Atividades de organização de ensino	
Atividade	CH
Atividades de organização de ensino	8.87

Subtotal: 8.87

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
Coorientação de trabalho de conclusão de curso, dissertação ou tese (técnico, graduação, especialização, mestrado, doutorado)	Michel Guimarães	1
Orientação e supervisão de monitores e bolsistas	Gabriel Luiz Felipe	0.2
Coorientação de trabalho de conclusão de curso, dissertação ou tese (técnico, graduação, especialização, mestrado, doutorado)	Altair Suffi e Douglas Ismael da Conceição	1

Subtotal: 5.20

2. Atividades de Pesquisa				
Atividade	Título da pesquisa	Aluno(s)	Doc. aprovação	CH

Coordenação de projetos de pesquisa internos ou externos aprovados na instituição de acordo com resolução específica vigente	Controle Cinemático de Estrutura Robótica de Cadeia Paralela	Gabriel Luiz Felipe	Edital PROEX/PROPPI N01/2018	6
Elaboração e submissão de resumos expandidos, artigos científicos em Anais de eventos e periódicos com ISSN	Control of Nonlinear Systems Subject to Amplitude Bounded Disturbances Using a N-fuzzy Strategy	Alunos da engenharia e da mecatrônica	Artigo a ser submetido ao 9th IFAC Symposium on Robust Control Design (ROCOND\18).	1.11
Participação em projetos de pesquisa internos ou externos aprovados na instituição de acordo com resolução específica vigente	Frenagem Regenerativa de Motores CC	Alunos a serem definidos	Edital PROEX/PROPPI N01/2018	1

Subtotal: 8.11

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	5

Subtotal: 5.00

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 28/08/2018 16:31:47

Avaliador: maick.viana

Informações sobre preenchimento do plano

Preenchimento inicial	Última alteração
27/07/2018 15:02:06	27/07/2018 15:29:26