

Plano e Relatório Semestral de Atividades Docentes: Relatório 2019-2

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

RESUMO - CH TOTAL: 40			
Atividade	CH	Atividade	CH
1. Atividades de Ensino	26	4. Gestão e Representação	9
2. Atividades de Pesquisa	5	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	Robótica (ROB)	Sim	60	55	3
Periódica	Não	Graduação	Engenharia Elétrica	Eletrônica Digital I (DIG1)	Não	80	55	4
Periódica	Não	Graduação	Engenharia Elétrica	Projeto Integrador II (PIN2)	Não	40	55	2
Periódica	Não	Graduação	Engenharia Mecânica	Programação (PGR)	Não	40	55	2

Subtotal: 11.00

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	9

Subtotal: 9.00

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 extraclasse	Atendimento Paralelo	2
Reuniões pedagógicas (área, curso, departamento)	Departamento Eletroeletrônica	1
Orientação de trabalho de conclusão de curso (graduação, especialização, mestrado, doutorado)	Gustavo Ferreira da Silva	1
Orientação de trabalho de conclusão de curso (graduação, especialização, mestrado, doutorado)	Juliana Dreves dos Santos	1
Orientação de trabalho de conclusão de curso (graduação, especialização, mestrado, doutorado)	José Augusto Custódio Antonio	1

Subtotal: 6.00

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
Participação em projetos de pesquisa internos ou externos aprovados na instituição de acordo com resolução específica vigente	Projeto de uma CNC para atender os desafios e necessidades para implantação de uma educação 4.0	Alunos da Engenharia Elétrica	EDITAL Nº 23/2018/PROPPI/DAE	2
	Grupos de Pesquisa: Eletrônica Aplicada e Controle e Instrumentação	Professores e alunos dos departamento de Eletroeletrônica	Grupo certificado pela instituição	1
	Local stabilization of nonlinear discrete-time systems with time-varying delay in the states and saturating actuators	Alunos da Engenharia Elétrica	Artigo submetido ao journal Information Science	2

Subtotal: 5.00

Resumo das atividades: 2. Atividades de Pesquisa

As atividades foram realizadas conforme o planejado. Adicionalmente o servidor participou como colaborador de um projeto intitulado "Projeto de uma CNC para atender os desafios e necessidades para implantação de uma educação 4.0" em conjunto com o professor Stefano Zeplin.

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
Portaria N84/2019/CJ/DG	Comissão Permanente de Validação de Experiência Profissional como Estágio Obrigatório	1

Subtotal: 7.00

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 25/02/2020 10:43:52

Avaliador: maick.viana - O relatório está de acordo com as normas institucionais. Por falha do sistema PRSAD, dois dos tipos de atividades de pesquisa não ficaram disponíveis na versão PDF.

Informações sobre preenchimento do relatório

Preenchimento inicial	Última alteração
25/07/2019 17:02:14	21/02/2020 15:40:25