

Plano e Relatório Semestral de Atividades Docentes: Relatório 2022-1

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

RESUMO - CH TOTAL: 40			
Atividade	CH	Atividade	CH
1. Atividades de Ensino	15	4. Gestão e Representação	15
2. Atividades de Pesquisa	6	5. Atividades de Capacitação	0
3. Atividades de Extensão	4		

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	Não	80	60	4
Periódica	Não	Graduação	Engenharia Elétrica	Eletrônica Digital 2	Não	80	60	4

Subtotal: 8.00

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	4

Subtotal: 4.00

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
Reuniões pedagógicas (área, curso, departamento)	Departamento Eletroeletrônica	1
Atendimento extraclasse	Atendimento Paralelo	2

Subtotal: 3.00

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
Orientação de bolsistas ou voluntários nos projetos aprovados pela Instituição	Realimentação dinâmica de sistemas não lineares com atuadores saturantes	Gabriel Zoppelaro e Joao Victor Oliveira Cordeiro de Souza	Edital 02/2021/PROPI	1

Coordenação em projetos de pesquisa internos ou externos aprovados na instituição de acordo com resolução específica vigente. (Obs.: não pode acumular com o item 2 no mesmo Projeto)	Realimentação dinâmica de sistemas não lineares com atuadores saturantes	Gabriel Zoppelaro e Joao Victor Oliveira Cordeiro de Souza	Edital 02/2021/PROPPI	5
---	--	--	-----------------------	---

Subtotal: 6.00

Resumo das atividades: 2. Atividades de Pesquisa

As atividades foram realizadas conforme o planejado. Adicionalmente uma aluna voluntaria participou do projeto de pesquisa, Mariana Martins Vieira.

3. Atividades de Extensão

Atividade	Título da extensão	Aluno(s)	Doc. aprovação	CH
Coordenação de programas e projetos de extensão internos ou externos aprovados na Instituição de acordo com resolução específica vigente (Obs.: não pode acumular com o item 2 no mesmo Programa)	Desenvolvimento de módulos de experimentação didáticos para o ensino de Robótica	Sem alunos bolsistas, porém com a participação dos discentes da disciplina de Robótica	Edital PROPPI/PROEX 51 Joinville	2
Participação em programas e projetos internos ou externos aprovados na Instituição de acordo com a resolução específica vigente	Desenvolvimento de um transelevador didático baseado nos conceitos da indústria 4.0	Karolayne Vieser Luis, Larissa Cani, Mariana Martins Vieira e Monitchelie Djhulia Braz	Edital PROPPI/PROEX 51 Joinville	2

Subtotal: 4.00

Resumo das atividades: 3. Atividades de Extensão

As atividades foram realizadas conforme o planejado.

4. Atividades de Gestão e Representação

4.1 Gestão

Portaria	Função	CD/FG/FCC	CH
Portaria do(a) Reitor(a) N° 419	Coordenador da Área de Elétrica do Câmpus Joinville	FG2	10

Subtotal: 10.00

Resumo das atividades: 4.1 Gestão

As atividades foram realizadas conforme o planejado.

4.2 Designação

Portaria	Designação	CH
PORTARIA N33/2019/CJ/DG	Comissão Permanente de Validação de Experiência Profissional como Estágio Obrigatório	1
PORTARIA N79/2018/CJ/DG	Responsável técnico pelo Laboratório de Almoxarifado Elétrica	1

Subtotal: 2.00

Resumo das atividades: 4.2 Designação

As atividades foram realizadas conforme o planejado. Adicionalmente o servidor também é responsável pelo laboratório de robótica (sala 510), conforme portaria N78/2018/CJ/DG.

4.3 Representação

Tipo	Portaria	Representação	CH
Colegiado Acadêmico de Curso	Portaria N76/2018/CJ/DJ	Colegiado do Curso de Engenharia Elétrica	1
Núcleo Docente Estruturante de Curso	Portaria N71/2022/CJ/DJ	Núcleo Docente Estruturante do Curso de Engenharia Elétrica	1
Grupos de trabalho, comitês e comissões internas ou externas, inclusive científicas	Portaria N72/2022/CJ/DJ	Comissão Local de Inventário do Patrimônio do Câmpus Joinville	1

Subtotal: 3.00

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 10/09/2022 13:44:09

Avaliador: dclock - RSAD preenchido de acordo com as normas institucionais.

Informações sobre preenchimento do relatório

Preenchimento inicial	Última alteração
22/06/2022 14:19:36	08/08/2022 16:16:41