

Plano e Relatório Semestral de Atividades Docentes: Planejamento 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

1.2 Atividades de organização de ensino

Atividade	CH
Atividades de organização de ensino	4

Subtotal: 4.00

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

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/PROPPI	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

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 PROPEI/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 PROPEI/PROEX 51 Joinville	2

Subtotal: 4.00

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

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 Almojarifado Elétrica	1

Subtotal: 2.00

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

5. Capacitação (não informado)

PARECER CONCLUSIVO

Aprovado pela chefia em 02/05/2022 21:46:00

Avaliador: dclock - Preenchido de acordo com as normas instituições.

Informações sobre preenchimento do plano

Preenchimento inicial	Última alteração
07/03/2022 16:18:26	29/04/2022 14:54:26