

Plano e Relatório Semestral de Atividades Docentes: Planejamento 2023-2

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	21	3. Atividades de Extensão	3
1.4 Projetos de Ensino	0	4. Gestão e Representação	16
2. Atividades de Pesquisa	0	5. Atividades de Capacitação	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	60	4
Periódica	Não	Graduação	Engenharia Elétrica	Circuitos Elétricos I	Não	80	60	4
Periódica	Não	Graduação	Engenharia Elétrica	Robótica	Não	60	60	3

Subtotal: 11.00

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
Atendimento extraclasse	Atendimento Paralelo	2
Reuniões pedagógicas (área, curso, departamento)	Departamento Eletroeletrônica	2
Orientação de trabalho de conclusão de curso (graduação, especialização, mestrado, doutorado)	TCCs da Engenharia Elétrica - Alunos: Leonardo Gesser e Mizael Neves	2

Subtotal: 6.00

1.4 Projetos de Ensino (não informado)

2. Atividades de Pesquisa (não informado)

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)	Produção de recursos de acessibilidade e inclusão social com máquina de corte a laser	Bolsista: Anthony Antunes Negrello	Edital EPE PROPPI/PROEX nº05/2023	2
Participação em programas e projetos internos ou externos aprovados na Instituição de acordo com a resolução específica vigente	Elaborações de Drivers isolados e Confecção de Placas de Circuito Impresso	Bolsista: JOAO GUILHERME RIBEIRO MARTINS	Edital EPE PROPPI/PROEX nº05/2023	0.5
Participação em programas e projetos internos ou externos aprovados na Instituição de acordo com a resolução específica vigente	Equipamento para caracterização de dissipadores de calor aplicados em componentes eletrônicos.	Bolsista: Giovanna Gabriela Zanellato	Edital EPE PROPPI/PROEX nº05/2023	0.5

Subtotal: 3.00

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 N146/2023/CJ/DG	Comissão do Plano Anual de Trabalho – PAT 2024	1
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
PORTARIA N78/2018/CJ/DG	Responsável técnico pelo Laboratório de Robótica	1

Subtotal: 4.00

4.3 Representação

Tipo	Portaria	Representação	CH
Colegiado Acadêmico de Curso	Portaria N152/2023/CJ/DJ	Colegiado do Curso de Engenharia Elétrica	1
Núcleo Docente Estruturante de Curso	Portaria N49/2023/CJ/DJ	Núcleo Docente Estruturante do Curso de Engenharia Elétrica	1

Subtotal: 2.00

5. Capacitação (não informado)

PARECER CONCLUSIVO

Aprovado pela chefia em 01/10/2023 16:20:39

Avaliador: dclock - PSAD preenchido conforme normativas institucionais.

Informações sobre preenchimento do plano

Preenchimento inicial	Última alteração
24/07/2023 13:45:05	04/08/2023 13:53:55