

Plano e Relatório Semestral de Atividades Docentes: Relatório 2023-1

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	22	3. Atividades de Extensão	0
1.4 Projetos de Ensino	0	4. Gestão e Representação	18
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 II	Não	80	60	4
Periódica	Não	Graduação	Engenharia Elétrica	Sistemas de Controle	Não	80	60	4

Subtotal: 8.00

Resumo das atividades: 1.1 Aulas

As atividades foram realizadas conforme o planejado. Adicionalmente, devido a problemas de saúde de um servidor, o professor assumiu a disciplina de Medidas Elétrica para o curso técnico concomitante em eletroeletrônica, com carga horária de 2h/semana, durante 6 semanas.

1.2 Atividades de organização de ensino

Atividade	CH
Atividades de organização de ensino	8

Subtotal: 8.00

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

Subtotal: 6.00

Resumo das atividades: 1.3 Atividades de apoio ao ensino

As atividades foram realizadas conforme o planejado.

1.4 Projetos de Ensino (não informado)

Resumo das atividades: 1.4 Projeto de Ensino

Nada consta.

2. Atividades de Pesquisa (não informado)

Resumo das atividades: 2. Atividades de Pesquisa

As atividades foram realizadas conforme o planejado.

3. Atividades de Extensão (não informado)

Resumo das atividades: 3. Atividades de Extensão

As atividades foram realizadas conforme o planejado. Durante a execução do semestre o servidor teve aprovado como coordenador um projeto no Edital EPE PROPPI/PROEX nº05/2023

05/2023, e outros dois como colaborador, com execução iniciada em 12/06/2023.

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	12

Subtotal: 12.00

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
PORTARIA N78/2018/CJ/DG	Responsável técnico pelo Laboratório de Robótica	1
PORTARIA N56/2023/CJ/DG	Comissão do processo de renovação de reconhecimento do Curso de Engenharia Elétrica Câmpus Joinville do IFSC	1

Subtotal: 4.00

Resumo das atividades: 4.2 Designação

As atividades foram realizadas conforme o planejado. Adicionalmente o professor está participando da comissão de ranqueamento dos projetos do PAT 2024.

4.3 Representação

Tipo	Portaria	Representação	CH
Colegiado Acadêmico de Curso	Portaria N162/2019/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

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 21/08/2023 10:20:16

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

Informações sobre preenchimento do relatório

Preenchimento inicial

14/04/2023 11:17:07

Última alteração

29/06/2023 14:01:20