

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

Dados Cadastrais	
Campus:	Joinville
Nome:	Mauricio Martins Taques
Siape:	1046605
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	35	3. Atividades de Extensão	0.75
1.4 Projetos de Ensino	0	4. Gestão e Representação	2.25
2. Atividades de Pesquisa	0	5. Atividades de Capacitação	2

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	Técnico	Concomitante em Eletroeletrônica	Eletrônica Geral I	Não	80	60	4
Periódica	Não	Técnico	Integrado em Eletroeletrônica	Comandos Industriais - turma 1	Não	60	60	3
Periódica	Não	Técnico	Integrado em Eletroeletrônica	Comandos Industriais - turma 2	Não	60	60	3
Periódica	Não	Técnico	Integrado em Eletroeletrônica	Eficiência Energética	Não	60	60	3
Periódica	Não	Técnico	Integrado em Eletroeletrônica	Eletrônica Geral I - prof. auxiliar	Não	40	60	2

Subtotal: 15.00

Resumo das atividades: 1.1 Aulas

Aulas ministradas conforme planejado

1.2 Atividades de organização de ensino

Atividade	CH
Atividades de organização de ensino	15

Subtotal: 15.00

Resumo das atividades: 1.2 Atividades de organização de ensino

As atividades de organização de ensino atenderam às necessidades

1.3 Atividades apoio ao ensino

Tipo	Estudantes envolvidos	CH
Atendimento extraclasse	Atendimento ao Aluno	2
Reuniões pedagógicas (área, curso, departamento)	Reuniões da área de Elétrica	2
Orientação de trabalho de conclusão de curso (técnico, graduação, especialização, mestrado, doutorado)	Gabriel Luiz Felipe	0.5

Supervisão e orientação direta de estágio	ELAYS GABRIELA BUENO DA SILVA e CAIO PAGANI FAGUNDES	0.5
---	---	-----

Subtotal: 5.00

Resumo das atividades: 1.3 Atividades de apoio ao ensino

Os alunos estagiários e de TCC foram orientados durante o semestre, realizei visita técnica nas empresas do estágio. Realizei atendimento extraclasse dos alunos que procuraram e participei das reuniões da área.

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

Nada consta.

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 protótipo de filtros ativos para o ensino de eletrônica.	Eduardo Mello da Costa	Projeto aprovado no Edital 05/2023 Campus Joinville Código: PJ138-2023	0.75

Subtotal: 0.75

Resumo das atividades: 3. Atividades de Extensão

O projeto está em desenvolvimento

4. Atividades de Gestão e Representação

4.1 Gestão (não informado)

Resumo das atividades: 4.1 Gestão

Nada consta.

4.2 Designação

Portaria	Designação	CH
Portaria 343 de 24 de outubro de 2023	Componente da mesa coordenadora da Assembleia Geral do Campus Joinville de manifestação sobre a Minuta do Código de Convivência Discente do IFSC	0.25
Portaria 185 de 12 de junho de 2023	Comissão do processo de renovação de reconhecimento do Curso de Engenharia Elétrica	0.25
Portaria 225 de 3 agosto de 2023	Professor Regente 7º módulo Integrado em Eletroeletrônica	0.25
Portaria 228 de 3 agosto de 2023	Comissão organizadora da SNCT - Semana Nacional da Ciência e Tecnologia 2023	0.25
Portaria 221 de 3 agosto de 2023	Comissão Sustentabilidade	0.25

Subtotal: 1.25

Resumo das atividades: 4.2 Designação

Participei das comissões conforme cronograma e planejamento das mesmas

4.3 Representação

Tipo	Portaria	Representação	CH
Colegiados dos Campi	Portaria 348 de 19 dezembro de 2022	Representante Docente junto ao Colegiado do Campus - período 2023 a 2024	1

Subtotal: 1.00

Resumo das atividades: 4.3 Representação

Participei das reuniões do colegiado do campus

5. Capacitação

Título	Portaria	Tema	CH
Curso de formação na modalidade presencial ou a distância	Portaria 196 de 16 de junho de 2023	Curso Hidrogênio Verde (presencial no período de 11 a 15/09 - 40horas) a ser realizado no IFSP São Paulo - SP	2

Subtotal: 2.00

Resumo das atividades: 5. Capacitação

Participei e finalizei o curso de H2V

PARECER CONCLUSIVO

Aprovado pela chefia em 08/03/2024 15:08:30

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

Informações sobre preenchimento do relatório

Preenchimento inicial	Última alteração
19/10/2023 18:03:06	01/12/2023 18:29:47