

Plano e Relatório Semestral de Atividades Docentes: Relatório 2022-2

Dados Cadastrais	
Campus:	Itajaí
Nome:	Tarcisio Pollnow Kruger
Siape:	1227146
Regime de trabalho:	40 horas DE
Efetivo:	Sim
Afastamento:	Não
Área principal de atuação:	ELETROELETRÔNICA
Titulação:	Mestre

RESUMO - CH TOTAL: 40			
Atividade	CH	Atividade	CH
1. Atividades de Ensino	36.5	4. Gestão e Representação	3.5
2. Atividades de Pesquisa	0	5. Atividades de Capacitação	0
3. Atividades de Extensão	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	Técnico	Eletroeletrônica	EGI018702 - ELETTRÔNICA GERAL I - T01	Não	40	60	2
Periódica	Não	Técnico	Eletroeletrônica	EIN018704 - ELETTRÔNICA INDUSTRIAL - T01	Não	80	60	4
Periódica	Não	Técnico	Eletroeletrônica	IEI018703 - INSTALAÇÕES ELÉTRICAS INDUSTRIAIS - T01	Não	60	60	3
Periódica	Não	Graduação	Engenharia Elétrica	CN1022806 - CONVERSÃO ELETROMECÂNICA DA ENERGIA I - T01	Não	80	60	4
Periódica	Não	Graduação	Engenharia Elétrica	EP2022809 - ELETTRÔNICA DE POTÊNCIA II - T01	Não	80	60	4

Subtotal: 17.00

Resumo das atividades: 1.1 Aulas
As atividades de ensino ocorreram em geral dentro da normalidade. Salienta-se que o semestre foi atípico, pois teve menos semanas em função da recuperação de calendário acadêmico. Além disso, diversos motivos causaram o cancelamento das aulas presenciais, como bloqueios em rodovias e jogos da copa do mundo. Destaca-se que ainda assim a carga horária das disciplinas foi cumprida, utilizando-se de aulas na forma de ANP.

1.2 Atividades de organização de ensino	
Atividade	CH
Atividades de organização de ensino	14

Subtotal: 14.00

Resumo das atividades: 1.2 Atividades de organização de ensino

Nada consta.

1.3 Atividades apoio ao ensino

Tipo	Estudantes envolvidos	CH
Atendimento extraclasse		2
Reuniões pedagógicas (área, curso, departamento)		2
Orientação de trabalho de conclusão de curso (graduação, especialização, mestrado, doutorado)	DAVID APPEL DE SOUZA Luiz Fernando de Souza Pereira GABRIEL SLONGO ROCHA	1.5

Subtotal: 5.50

Resumo das atividades: 1.3 Atividades de apoio ao ensino

As atividades de apoio ao ensino ocorreram normalmente. Neste semestre os alunos DAVID APPEL DE SOUZA, Luiz Fernando de Souza Pereira e GABRIEL SLONGO ROCHA desenvolveram o TCC e irão defender no início de 2023-1.

2. Atividades de Pesquisa (não informado)

Resumo das atividades: 2. Atividades de Pesquisa

Nada consta.

3. Atividades de Extensão (não informado)

Resumo das atividades: 3. Atividades de Extensão

Nada consta.

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 da Direção-Geral do Câmpus Itajaí N° 164 de 10 de novembro de 2021	Articulador das atividades de TCC	2
Portaria da Direção-Geral do Câmpus Itajaí N° 176 de 15 de novembro de 2021	Constituir o Grupo de Trabalho de Atividades Complementares no curso de Engenharia Elétrica do Câmpus Itajaí do IFSC	0.5
Portaria da Direção-Geral do Câmpus Itajaí N° 143 de 8 de julho de 2022	Designar os servidores abaixo relacionados como membros do GT SINAES do IFSC Câmpus Itajaí	0.5
Portaria da Direção-Geral do Câmpus Itajaí N° 119 de 7 de junho de 2022	Apoio a Coordenação do Curso Técnico em Eletroeletrônica	0.5

Subtotal: 3.50

Resumo das atividades: 4.2 Designação

As diversas atividades de designação foram desenvolvidas normalmente. A avaliação de atividades complementares está ocorrendo dentro dos prazos estabelecidos, sem fluxo de avaliação represado. O apoio a coordenação de eletroeletrônica e a participação nas atividades do GT Sinaes ocorrem sob demanda da coordenação e do GT, respectivamente. Já a atividade que demanda bastante tempo é a articulação do TCC, uma vez que diversas documentações são solicitadas do aluno, num fluxo que tem início na busca ativa de alunos com carga horária suficiente para iniciar a proposta de TCC. Todo semestre demanda a criação de um novo calendário do TCC, em consonância com os prazos estabelecidos no regulamento do TCC. Salienta-se que por se tratar de um fluxo extenso, e que é realizado uma única vez durante o curso de engenharia elétrica, gera muitas dúvidas para os alunos, o que demanda bastante orientação sobre o processo ao longo do semestre.

4.3 Representação (não informado)

Resumo das atividades: 4.3 Representação

Nada consta.

5. Capacitação (não informado)

Resumo das atividades: 5. Capacitação

Nada consta.

PARECER CONCLUSIVO

Aprovado pela chefia em 27/02/2023 23:45:33

Avaliador: ana.schmidt - APROVADO: de acordo com as normativas vigentes.

Informações sobre preenchimento do relatório

Preenchimento inicial	Última alteração
10/11/2022 21:21:26	21/12/2022 22:06:03