

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

Dados Cadastrais	
Campus:	Chapecó
Nome:	Fernando Michelin Marques
Siape:	2324865
Regime de trabalho:	40 horas DE
Efetivo:	Sim
Afastamento:	Não
Área principal de atuação:	MECÂNICA
Titulação:	Doutor

RESUMO - CH TOTAL: 40			
Atividade	CH	Atividade	CH
1. Atividades de Ensino	27.5	4. Gestão e Representação	8.5
2. Atividades de Pesquisa	4	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	TÉCNICO EM MECÂNICA	USINAGEM	Não	60	60	3
Periódica	Não	Técnico	TÉCNICO EM MECÂNICA	PROJETO INTEGRADOR 2	Não	60	60	3
Periódica	Não	Técnico	TÉCNICO EM ELETROMECAÂNICA	SOLDAGEM E USINAGEM	Não	40	60	2
Periódica	Não	Graduação	ENGENHARIA DE CONTROLE E AUTOMAÇÃO	PROCESSOS DE FABRICAÇÃO	Não	10	60	0.5
Periódica	Não	Graduação	ENGENHARIA DE CONTROLE E AUTOMAÇÃO	FENÔMENOS DOS TRANSPORTES	Não	40	60	2
Periódica	Não	Graduação	ENGENHARIA DE CONTROLE E AUTOMAÇÃO	PROJETOS DE SISTEMAS MECÂNICOS	Não	40	60	2

Subtotal: 12.50

Resumo das atividades: 1.1 Aulas
Não há inconsistências

1.2 Atividades de organização de ensino	
Atividade	CH
Atividades de organização de ensino	10

Subtotal: 10.00

Resumo das atividades: 1.2 Atividades de organização de ensino
Não há inconsistências

1.3 Atividades apoio ao ensino

Tipo	Estudantes envolvidos	CH
Atendimento extraclasse	ATENDIMENTO E AUXILIO A ALUNOS DE UNIDADES CURRICULARES	2
Coorientação de trabalho de conclusão de curso (graduação, especialização, mestrado, doutorado)	ALUNO AECIO DA ENGENHARIA	1
Reuniões pedagógicas (área, curso, departamento)	REUNIÕES DA MECÂNICA/ ELETROMECAÂNICA/ ENGENHARIA/ TECNOLOGO	2

Subtotal: 5.00

Resumo das atividades: 1.3 Atividades de apoio ao ensino

Não há inconsistências

2. Atividades de Pesquisa

Atividade	Título da pesquisa	Aluno(s)	Doc. aprovação	CH
Participação em projetos de pesquisa internos ou externos aprovados na instituição de acordo com resolução específica vigente	Avaliação do tratamento criogênico profundo na resistência ao desgaste microabrasivo do aço ferramenta AISI D2	RICARDO PERIN	PICCO2543-2022	1
Participação em projetos de pesquisa internos ou externos aprovados na instituição de acordo com resolução específica vigente	Bancada didática de simulação de carga para motores de indução.	AECIO	PICCO2770-2022	1
Participação em projetos de pesquisa internos ou externos aprovados na instituição de acordo com resolução específica vigente	Avaliação dos parâmetros de usinagem na rugosidade do aço inoxidável ABNT 304	DOUGLAS	PICCO2784-2022	2

Subtotal: 4.00

Resumo das atividades: 2. Atividades de Pesquisa

Não há inconsistências

3. Atividades de Extensão (não informado)

Resumo das atividades: 3. Atividades de Extensão

Não há inconsistências

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 Chapecó N° 67, de 6 de junho de 2022	Grupo de Trabalho (GT) que elaborará o Projeto Pedagógico do Curso (PPC) Superior em Tecnologia de Fabricação Mecânica.	2
Portaria da Direção-Geral do Câmpus Chapecó N° 40, de 27 de abril de 2022	CHEFIA DE LABORATORIO Usinagem Convencional - (D-11)	4

Portaria da Direção-Geral do Câmpus Chapecó N° 17, de 21 de março de 2022	Portaria da Direção-Geral do Câmpus Chapecó N° 17, de 21 de março de 2022	0.5
--	---	-----

Subtotal: 6.50

Resumo das atividades: 4.2 Designação

Não há inconsistências

4.3 Representação

Tipo	Portaria	Representação	CH
Colegiado de Ensino, Pesquisa e Extensão (CEPE)	Portaria do(a) Reitor(a) N° 1300, de 6 de maio de 2022	REPRESENTAÇÃO DOCENTE	2

Subtotal: 2.00

Resumo das atividades: 4.3 Representação

Não há inconsistências

5. Capacitação (não informado)

Resumo das atividades: 5. Capacitação

Nada consta.

PARECER CONCLUSIVO

Aprovado pela chefia em 09/02/2023 17:35:18

Avaliador: giovani.ropelato - As atividades de organização de ensino foram extensas e tomaram bastante tempo, superando, em média, a carga horária semanal de referência.

Informações sobre preenchimento do relatório

Preenchimento inicial	Última alteração
10/11/2022 21:21:23	15/12/2022 15:01:38