

Plano Semestral de Atividades Docentes (entrega fora do prazo): 2020/

Dados Cadastrais		RESUMO – CH TOTAL:	40
Câmpus		Atividade	CH
Nome:	FERNANDO MICHELON MARQUES	1. Atividades de Ensino	13,2
SIAPE:	2324865	2. Atividades de Pesquisa	9,8
Regime de trabalho:		3. Atividades de Extensão	0
Efetivo:		4. Gestão e Representação	17
Afastamento:		5. Atividades de Capacitação	0
Tipo de Afastamento:			
Área principal de atuação:			
Titulação:			

1. Atividades de ensino

1.1 Aulas

Tipo de oferta	Bolsa?	Tipo de curso	Curso	Componente curricular	Nova?	Nº aulas	Duração (min)	Carga Horária semanal
	<input type="checkbox"/>		CURSO TÉCNICO DE MECÂNICA	PROJETO INTEGRADOR 1	<input type="checkbox"/>	40		2
	<input type="checkbox"/>		CURSO TÉCNICO DE MECÂNICA	PROJETO INTEGRADOR 2	<input type="checkbox"/>	60		3
	<input type="checkbox"/>		CURSO ENGENHARIA DE CONTROLE E AUTOMAÇÃO	FENÔMENOS DE TRANSPORTES	<input type="checkbox"/>	40		2
	<input type="checkbox"/>		CURSO ENGENHARIA DE CONTROLE E AUTOMAÇÃO	PROJETOS DE SISTEMAS MECANICOS	<input type="checkbox"/>	40		2
	<input type="checkbox"/>		CURSO ENGENHARIA DE CONTROLE E AUTOMAÇÃO	PROCESSOS DE FABRICAÇÃO	<input type="checkbox"/>	40		2

Subtotal: 11

1.2 Atividades de organização do ensino

Atividade	CH
Atividades de organização do ensino	0,1

Subtotal: 0,1

1.3 Atividades de apoio ao ensino

Tipo	Estudantes envolvidos	Carga Horária semanal
	10	1
	2	1
	0	0,1
	2	2

Subtotal: 2,1

2. Atividades de Pesquisa

Atividade	Título da pesquisa	Aluno(s)	Doc. aprovação	Carga Horária semanal
-----------	--------------------	----------	----------------	-----------------------

	Projeto de equipamento para controle da geometria do arco elétrico em processos de soldagem	Eloiza Barrichelo Hertz		1,8
	DESENVOLVIMENTO E ANÁLISE POR EXTENSOMETRIA DOS ESFORÇOS DE PRESSÃO DE CONTATO EM EQUIPAMENTO DE DESGASTE MICROABRASIVO TIPO ESFERA ROTATIVA EM MATERIAIS IMPLANTAVEIS	Eloiza Barrichelo Hertz	PICCO2111-2021	2
	Projeto e desenvolvimento de sistema de aquisição de dados de desgaste de microabrasividade e em equipamento tipo esfera livre	Felipe Gubert	PICCO1637-2020	2
	Análise comparativa das fases formadas nos aços AISI 4340 e AISI 1045 sob diferentes tratamentos térmicos	Ricardo Perin	PICCO1648-2020	2
	Influência dos elementos de liga nas curvas de temperabilidade Jominy	Ricardo Perin	PICCO2114-2021	2

Subtotal: 9,8

3. Atividades de Extensão

Atividade	Título da extensão	Aluno(s)	Doc. aprovação	Carga Horária semanal

Subtotal: 0

4. Atividades de Gestão e Representação

4.1 Gestão

Portaria	Função	CD/FG/FCC	Carga Horária semanal
47/2017	COORDENADOR DE CURSO TÉCNICO DE MECÂNICA		10

Subtotal: 10

4.2 Designação

Portaria	Designação	Carga Horária semanal
Nº 94 de 22 de setembro de 2020	Portaria de Alteração Comissão local de Contingência do IFSC - Câmpus Chapecó	1
Nº 92, de 22 de setembro de 2020	Comissão de Recepção dos Calouros 2020.2 do IFSC Câmpus Chapecó	1
Nº 22, de 11 de março de 2020	chefias de laboratórios da Mecânica	4
Nº 92, de 22 de setembro de 2020	Recepção dos Calouros 2020.2 do IFSC Câmpus Chapecó	1

Subtotal: 7

4.3 Representação

Tipo	Portaria	Representação	Carga Horária semanal

Subtotal: 0

5. Capacitação

Título	Portaria	Tema	Carga Horária semanal

Subtotal: 0

Informações sobre a avaliação do plano (a ser preenchido pelo chefe de ensino)

<input type="text"/>	Data: 06/07/2021	Hora: 18h	Avaliador: Giovani Ropelato
Observações (incluir justificativa do atraso da entrega): Devido a sobrecarga de atividades no período de pandemia.			
Aprovo o planejamento semestral de atividades do(a) referido(a) servidor(a), considerando que o mesmo encontra-se em conformidade com as Resoluções 23/2014/CONSUP, 100/2019/CEPE e 64/2020/CEPE. Demais atividades a serem desenvolvidas ao decorrer do semestre, serão informadas no relatório semestral de atividades docentes.			

Informações sobre o preenchimento do plano

Preenchimento inicial	Última alteração