

Plano e Relatório Semestral de Atividades Docentes: Planejamento 2021-2

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:	Mestre

RESUMO - CH TOTAL: 40			
Atividade	CH	Atividade	CH
1. Atividades de Ensino	17.02	4. Gestão e Representação	16.98
2. Atividades de Pesquisa	6	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	usinagem	Não	60	60	3
Periódica	Não	Graduação	ECA	FENOMENOS DOS TRANSPORTES	Não	40	60	2
Periódica	Não	Graduação	ECA	PROJETOS DE SISTEMAS MECANICOS	Não	40	60	2
Periódica	Não	Graduação	ECA	PROCESSOS DE FABRICAÇÃO	Não	40	60	2

Subtotal: 12.00

1.2 Atividades de organização de ensino	
Atividade	CH
Atividades de organização de ensino	1.02

Subtotal: 1.02

1.3 Atividades apoio ao ensino		
Tipo	Estudantes envolvidos	CH
Atendimento extraclasse	alunos da mecanica	2
Reuniões pedagógicas (área, curso, departamento)	mecanica	2

Subtotal: 4.00

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	Influência dos elementos de liga nas curvas de temperabilidade Jominy	ricardo perin	PICCO2114-2021	1

Participação em projetos de pesquisa internos ou externos aprovados na instituição de acordo com resolução específica vigente	Análise da modificação microestrutural do aço AISI 1045 submetido ao ensaio de temperabilidade Jominy	ricardo perin	PICCO2312-202	1
Coordenação em projetos de pesquisa internos ou externos aprovados na instituição de acordo com resolução específica vigente. (Obs.: não pode acumular com o item 2 no mesmo Projeto)	Projeto e desenvolvimento de sistema de aquisição de dados de desgaste de microabrasividade em equipamento tipo esfera livre	felipe gubert	PICCO1637-2020	1
Coordenação em projetos de pesquisa internos ou externos aprovados na instituição de acordo com resolução específica vigente. (Obs.: não pode acumular com o item 2 no mesmo Projeto)	DESENVOLVIMENTO E ANÁLISE POR EXTENSOMETRIA DOS ESFORÇOS DE PRESSÃO DE CONTATO EM EQUIPAMENTO DE DESGASTE MICROABRASIVO TIPO ESFERA ROTATIVA EM MATERIAIS IMPLANTAVEIS	eloisa barrichelo	PICCO2111-2021	3

Subtotal: 6.00

3. Atividades de Extensão (não informado)

4. Atividades de Gestão e Representação

4.1 Gestão

Portaria	Função	CD/FG/FCC	CH
2954/2017	coordenador de curso de mecanica	FCC	12

Subtotal: 12.00

4.2 Designação

Portaria	Designação	CH
Nº 55, de 6 de julho de 2021	chefia de laboratório de usinagem	4

Subtotal: 4.00

4.3 Representação

Tipo	Portaria	Representação	CH
Colegiado de Ensino, Pesquisa e Extensão (CEPE)	representante CEPE	Portaria nº 1032 de 08 de abril de 2021	0.98

Subtotal: 0.98

5. Capacitação (não informado)

PARECER CONCLUSIVO

Aprovado pela chefia em 04/11/2021 11:28:00

Avaliador: giovani.ropelato - 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 preenchimento do plano	
--	--

Preenchimento inicial	Última alteração
-----------------------	------------------

16/08/2021 15:05:29	28/10/2021 15:00:49
---------------------	---------------------