

Plano e Relatório Semestral de Atividades Docentes: Planejamento 2020-2

Dados Cadastrais	
Campus:	Chapecó
Nome:	Renato Luis Bergamo
Siape:	1556418
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	32	4. Gestão e Representação	6
2. Atividades de Pesquisa	1.75	5. Atividades de Capacitação	0
3. Atividades de Extensão	0.25		

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	Mecânica	CAD/CAM/CNC	Não	60	60	3
Periódica	Não	Técnico	Mecânica	Usinagem	Não	60	60	3
Periódica	Não	Graduação	Eng. Controle e Automação	Desenho Auxiliado Por Computador	Não	40	60	2
Periódica	Não	Graduação	Eng. Controle e Automação	Desenho Auxiliado Por Computador II	Não	40	60	2
Periódica	Não	Graduação	Eng. Controle e Automação	CNC	Não	80	60	4

Subtotal: 14.00

1.2 Atividades de organização de ensino

Atividade	CH
Atividades de organização de ensino	14

Subtotal: 14.00

1.3 Atividades apoio ao ensino

Tipo	Estudantes envolvidos	CH
Atendimento extraclasse		2
Reuniões pedagógicas (área, curso, departamento)	Reunião curso técnico de Mecânica	1
Reuniões pedagógicas (área, curso, departamento)	Reunião curso técnico de Engenharia	1

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	Desenvolvimento de Projeto Integradores I e II do curso Técnico em Mecânica do campus Chapecó - Vigente até 23/04/2021.		PICCO1855-2020	0.25

Participação em projetos de pesquisa internos ou externos aprovados na instituição de acordo com resolução específica vigente	Estudo das fases formadas nos aços SAE 1045 e SAE 4140 sob diferentes tratamentos térmicos - Vigente até 30/11/2021.		PICCO1923-2020	0.25
Participação em projetos de pesquisa internos ou externos aprovados na instituição de acordo com resolução específica vigente	Projeto e desenvolvimento de sistema de aquisição de dados de desgaste de microabrasividade em equipamento tipo esfera livre - Vigente até 31/07/2021.		PICCO1637-2020	1.25

Subtotal: 1.75

3. Atividades de Extensão

Atividade	Título da extensão	Aluno(s)	Doc. aprovação	CH
Participação em programas e projetos internos ou externos aprovados na Instituição de acordo com a resolução específica vigente	Mecânica em minutos: conhecendo o Curso Técnico em Mecânica do IFSC Chapecó		PJ263-2020	0.25

Subtotal: 0.25

4. Atividades de Gestão e Representação

4.1 Gestão (não informado)

4.2 Designação

Portaria	Designação	CH
115/2020	Comitê de Pesquisa do IFSC - Câmpus Chapecó	1
107/2020	Comissão de Reestruturação do Projeto Pedagógico do Curso de Engenharia de Controle e Automação - Vigente até 18/12/2020.	1
64/2020	Núcleo Docente Estruturante do Curso de Engenharia de Controle e Automação - Vigente até 07/03/2021	1
145/2019	Comissão de Infraestrutura do Câmpus Chapecó	1
133/2019	Comissão de Padronização e Avaliação dos Bens Permanentes de Mecânica	2

Subtotal: 6.00

4.3 Representação (não informado)

5. Capacitação (não informado)

PARECER CONCLUSIVO

Aprovado pela chefia em 25/02/2021 19:12:16

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
-----------------------	------------------

09/12/2020 09:55:23

22/12/2020 09:06:00