

Plano e Relatório Semestral de Atividades Docentes: Planejamento 2020-1

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	28	4. Gestão e Representação	9
2. Atividades de Pesquisa	3	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	Mecânica	CAD/CAM/CNC	Não	60	60	3
Periódica	Não	Graduação	Controle e Automação	Comando Numérico Computadorizado	Não	80	60	4
Periódica	Não	Graduação	Controle e Automação	Desenho Auxiliado Por Computador II	Não	40	60	2
Periódica	Não	Graduação	Controle e Automação	Projeto Integrador I	Não	80	60	4
Periódica	Não	Graduação	Controle e Automação	Desenho Auxiliado Por Computador	Não	40	60	2

Subtotal: 15.00

1.2 Atividades de organização de ensino

Atividade	CH
Atividades de organização de ensino	9

Subtotal: 9.00

1.3 Atividades apoio ao ensino

Tipo	Estudantes envolvidos	CH
Atendimento extraclasse		2
Reuniões pedagógicas (área, curso, departamento)	Reunião do Curso de Mecânica	1
Reuniões pedagógicas (área, curso, departamento)	Reunião do Curso 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 produtos nas disciplinas de Projeto Integrador I e II do curso Técnico em Mecânica		PICCO1442-2019	1

Participação em projetos de pesquisa internos ou externos aprovados na instituição de acordo com resolução específica vigente	Desenvolvimento de Projetos Integradores no Curso de Engenharia de Controle e Automação		PICCO1437-2019	1
Participação em projetos de pesquisa internos ou externos aprovados na instituição de acordo com resolução específica vigente	Desenvolvimento De Sistema de Aquisição de Dados Via Extensometria Para Usinagem Criogênica de Aços Inoxidáveis Austeníticos		PICCO1063-2019	1

Subtotal: 3.00

3. Atividades de Extensão (não informado)

4. Atividades de Gestão e Representação

4.1 Gestão (não informado)

4.2 Designação

Portaria	Designação	CH
158	Comitê de Avaliação de Propostas de Pesquisa	1
145	Comissão de Infraestrutura	1
133	Comissão de Padronização e Avaliação dos Bens Permanentes da Mecânica	2
17/2020	Chefia de laboratório CNC	4
18/2020	Membro NDE da área de mecânica	1

Subtotal: 9.00

4.3 Representação (não informado)

5. Capacitação (não informado)

PARECER CONCLUSIVO

Aprovado pela chefia em 09/04/2020 17:05:45

Avaliador: giovani.ropelato

Informações sobre preenchimento do plano

Preenchimento inicial	Última alteração
14/02/2020 16:32:45	10/03/2020 21:17:43