

Plano e Relatório Semestral de Atividades Docentes: Planejamento 2019-2

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	30.25	4. Gestão e Representação	9
2. Atividades de Pesquisa	0.75	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	55	3
Periódica	Não	Graduação	Engenharia de Controle e Automação	Comando Numérico Computadorizado	Não	80	55	4
Periódica	Não	Graduação	Engenharia de Controle e Automação	Desenho Auxiliado por Computador I	Não	40	55	2
Periódica	Não	Graduação	Engenharia de Controle e Automação	Desenho Auxiliado por Computador II	Não	40	55	2
Periódica	Não	Graduação	Engenharia de Controle e Automação	Projeto Integrador	Não	80	55	4

Subtotal: 15.00

1.2 Atividades de organização de ensino

Atividade	CH
Atividades de organização de ensino	11.25

Subtotal: 11.25

1.3 Atividades apoio ao ensino

Tipo	Estudantes envolvidos	CH
Reuniões pedagógicas (área, curso, departamento)	Área da Mecânica	1
Reuniões pedagógicas (área, curso, departamento)	Área da Engenharia	1
Atendimento extra-classe a discentes	Disponível semanalmente na Quarta-feira das 9 horas e 50 minutos até às 10 horas e 50 minutos e na terça-feira das 19 horas às 20 horas	2

Subtotal: 4.00

2. Atividades de Pesquisa

Atividade	Título da pesquisa	Aluno(s)	Doc. aprovação	CH
-----------	--------------------	----------	----------------	----

Coordenação de projetos de pesquisa internos ou externos aprovados na instituição de acordo com resolução específica vigente	Bancada Didática Para Soldagem Orbital		PICCO350-2018	0.25
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	0.25
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		PICCO1217-2019	0.25

Subtotal: 0.75

3. Atividades de Extensão (não informado)

4. Atividades de Gestão e Representação

4.1 Gestão (não informado)

4.2 Designação

Portaria	Designação	CH
81/2019	Membro do colegiado do Curso de Engenharia de Controle e Automação	1
65/2019	Chefia do Laboratório de CNC	4
15/2019	Grupo de trabalho para fomentar visitas técnicas do Curso Técnico de Mecânica	1
34/2018	Membro do comissão de padronização e avaliação dos bens permanentes da mecânica	1
46/2018	Membro da Comissão de Infraestrutura do Campus Chapecó	1
11/2018	Membro do NDE do curso de Engenharia de Controle e Automação	1

Subtotal: 9.00

4.3 Representação (não informado)

5. Capacitação (não informado)

PARECER CONCLUSIVO

Aprovado pela chefia em 15/08/2019 17:47:03

Avaliador: jacson

Informações sobre preenchimento do plano

Preenchimento inicial	Última alteração
25/07/2019 15:09:37	25/07/2019 15:35:59