

Plano e Relatório Semestral de Atividades Docentes: Planejamento 2019-1

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	31.37	4. Gestão e Representação	6.38
2. Atividades de Pesquisa	2.25	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	80	50	3.64
Periódica	Não	Graduação	Engenharia Controle e Automação	CNC	Não	80	55	4
Periódica	Não	Graduação	Engenharia Controle e Automação	Desenho Auxiliado por Computador I	Não	40	55	2
Periódica	Não	Graduação	Engenharia Controle e Automação	Desenho Auxiliado por Computador II	Não	40	55	2
Periódica	Não	Graduação	Engenharia Controle e Automação	Projeto Integrador I	Não	80	55	4

Subtotal: 15.64

1.2 Atividades de organização de ensino

Atividade	CH
Atividades de organização de ensino	11.73

Subtotal: 11.73

1.3 Atividades apoio ao ensino

Tipo	Estudantes envolvidos	CH
Reuniões pedagógicas (área, curso, departamento)	Mecânica	1
Reuniões pedagógicas (área, curso, departamento)	Engenharia Controle e Automação	1
Atendimento extra-classe a discentes	Disponível semanalmente na segunda-feira das 10 às 11 horas e na sexta-feira das 13 horas e 30 minutos às 14 horas e 30 minutos	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	Instalação de Micro Geração Distribuída com Fonte Solar no IFSC/Campus Chapecó		PICCO563-2018	0.25

Participação em projetos de pesquisa internos ou externos aprovados na instituição de acordo com resolução específica vigente	Bancada Didática para Soldagem Orbital		PICCO350-2018	1
Participação em projetos de pesquisa internos ou externos aprovados na instituição de acordo com resolução específica vigente	Desenvolvimento de equipamento High Speed Automatizado para Análises de Integridade Superficial de Ferramentas de Usinagem		PICCO368-2018	1

Subtotal: 2.25

3. Atividades de Extensão (não informado)

4. Atividades de Gestão e Representação

4.1 Gestão (não informado)

4.2 Designação

Portaria	Designação	CH
046/2018	Comissão de Infraestrutura	1
011/2018	NDE do Curso de Engenharia de Controle e Automação e Controle	0.25
034/2018	Comissão de Padronização e Avaliação dos Bens Permanentes de Mecânica (CCO)	1
042/2018	Membro do colegiado do curso de engenharia de Controle e Automação	0.13
018/2019	Chefia do laboratório D12 - Usinagem CNC	4

Subtotal: 6.38

4.3 Representação (não informado)

5. Capacitação (não informado)

PARECER CONCLUSIVO

Aprovado pela chefia em 26/02/2019 14:49:44

Avaliador: jacson

Informações sobre preenchimento do plano

Preenchimento inicial	Última alteração
06/02/2019 08:29:35	18/02/2019 11:26:06