

Plano e Relatório Semestral de Atividades Docentes: Planejamento 2018/2

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	32.28	4. Gestão e Representação	6.7
2. Atividades de Pesquisa	1.02	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/CAE/CAM e CNC	Sim	80	50	3.64
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	Desenho Auxiliado por Computador I	Não	40	55	2
Periódica	Não	Graduação	Engenharia de Controle e Automação	Manufatura Assistida por Computador	Não	80	55	4
Periódica	Não	Graduação	Engenharia de 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	12.64

Subtotal: 12.64

1.3 Atividades apoio ao ensino

Tipo	Estudantes envolvidos	CH
Atendimento extra-classe a discentes		2
Reuniões pedagógicas (área, curso, departamento)	Mecânica	1
Reuniões pedagógicas (área, curso, departamento)	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	Bancada Didática Para Soldagem Orbital		PICCO350-2018	0.01

Participação em projetos de pesquisa internos ou externos aprovados na instituição de acordo com resolução específica vigente	DESENVOLVIMENTO DE EQUIPAMENTO HIGH SPEED AUTOMATIZADO PARA ANALISES DE INTEGRIDADE SUPERFICIAL DE FERRAMENTAS DE USINAGEM		PICCO368-2018	0.25
Participação em projetos de pesquisa internos ou externos aprovados na instituição de acordo com resolução específica vigente	Estudo de isolantes térmicos alternativos aplicados a refrigeração industrial		PICCO547-2018	0.01
Participação em projetos de pesquisa internos ou externos aprovados na instituição de acordo com resolução específica vigente	Instalação de microgeração 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	Desenvolvimento de Projetos Integradores no Curso de Engenharia de Controle e Automação		PICCO605-2018	0.5

Subtotal: 1.02

3. Atividades de Extensão (não informado)

4. Atividades de Gestão e Representação

4.1 Gestão (não informado)

4.2 Designação

Portaria	Designação	CH
46/2018	Comissão de Infraestrutura	1
6/2018	Chefia do Laboratório de Usinagem CNC - D02	4
42/2018	Colegiado do Curso Superior de Engenharia de Controle e Automação	0.5
11/2018	NDE do Curso de Engenharia de Controle e Automação	0.2
34/2018	Comissão de Padronização e Avaliação dos Bens Permanentes de Mecânica (CCO)	1

Subtotal: 6.70

4.3 Representação (não informado)

5. Capacitação (não informado)

Informações sobre avaliação do planejamento

Aprovado pela chefia em 13/08/2018 10:37:27

Avaliador: jacson

Informações sobre preenchimento do plano

Preenchimento inicial	Última alteração
24/07/2018 08:39:32	06/08/2018 08:35:02