

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

Dados Cadastrais	
<b>Campus:</b>	Chapecó
<b>Nome:</b>	Renato Luis Bergamo
<b>Siape:</b>	1556418
<b>Regime de trabalho:</b>	40 horas DE
<b>Efetivo:</b>	Sim
<b>Afastamento:</b>	Não
<b>Área principal de atuação:</b>	MECÂNICA
<b>Titulação:</b>	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

Resumo das atividades: 1.1 Aulas
Todas as aulas foram realizadas conforme calendário acadêmico, cumprindo com a carga horária estabelecida para cada uma das disciplinas.

1.2 Atividades de organização de ensino	
Atividade	CH
Atividades de organização de ensino	11.73

Subtotal: 11.73

Resumo das atividades: 1.2 Atividades de organização de ensino
Todas as atividades de organização de ensino foram realizadas conforme a respectiva necessidade das disciplinas. Foram realizados os respectivos atendimentos aos alunos, conforme a demanda, utilizando-se deste horário para fazê-lo, além do horário descrito no planejamento, devido as necessidades especiais de horário de cada aluno.

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**

### Resumo das atividades: 1.3 Atividades de apoio ao ensino

Particpei de todas as reuniões de área marcadas pelas coordenações de curso, colaborando com o desenvolvimento das atividades definidas a partir das mesmas.

Sempre estive presente no horário de atendimento extra-classe, conforme calendário acadêmico e horário destinado a este fim.

## 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**

### Resumo das atividades: 2. Atividades de Pesquisa

Particpei ativamente das atividades desenvolvidas pela equipe do projeto de pesquisa para a instalação de micro geração com fonte solar;  
Particpei ativamente das atividades desenvolvidas pela equipe do projeto de pesquisa para o desenvolvimento do equipamento para high speed;  
Particpei ativamente das atividades desenvolvidas pela equipe do projeto de pesquisa para construção da bancada de soldagem orbital, passando a coordenar do projeto a partir de junho de 2019;

## 3. Atividades de Extensão (não informado)

### Resumo das atividades: 3. Atividades de Extensão

Nada consta.

## 4. Atividades de Gestão e Representação

### 4.1 Gestão (não informado)

### Resumo das atividades: 4.1 Gestão

Nada consta.

### 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**

### Resumo das atividades: 4.2 Designação

Particpei como presidente da comissão de infraestrutura do campus, chamando e coordenando as reuniões e atividades do grupo, conforme calendário estabelecido pelos membros da comissão.

Particpei ativamente de todas as reuniões do NDE do curso de engenharia;

Particpei ativamente da comissão de padronização dos itens da mecânica, fazendo a conferência da descrição dos itens para o próximo pregão de mecânica, a realizar-se no segundo semestre de 2019.

Particpei das reuniões do colegiado do curso de engenharia, conforme a necessidade do grupo.

Realizei todas as atividades necessárias ao laboratório de CNC, realizando a manutenção de máquinas e equipamentos, confeccionando peças para os diversos cursos do campus, conforme a necessidade dos projetos integradores.

### 4.3 Representação (não informado)

#### Resumo das atividades: 4.3 Representação

Nada consta.

### 5. Capacitação (não informado)

#### Resumo das atividades: 5. Capacitação

Nada consta.

### PARECER CONCLUSIVO

Aprovado pela chefia em 11/07/2019 19:37:14

Avaliador: jacson

### Informações sobre preenchimento do relatório

Preenchimento inicial	Última alteração
06/02/2019 08:29:35	03/07/2019 14:14:32