

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

Dados Cadastrais	
Campus:	Chapecó
Nome:	Cristiano Kulman
Siape:	1556413
Regime de trabalho:	40 horas DE
Efetivo:	Sim
Afastamento:	Não
Área principal de atuação:	CONTROLE AUTOMAÇÃO
Titulação:	Doutor

RESUMO - CH TOTAL: 39.31			
Atividade	CH	Atividade	CH
1. Atividades de Ensino	28.31	4. Gestão e Representação	0
2. Atividades de Pesquisa	11	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	projeto integrador II	Não	80	55	4
Periódica	Não	Técnico	Mecânica	elementos de máquina	Não	15	55	0.75
Periódica	Não	Graduação	Engenharia de controle e automação	mecânica dos sólidos	Não	40	55	2
Periódica	Não	Graduação	Engenharia de controle e automação	Metodologia de projeto de produto	Não	40	55	2
Periódica	Não	Graduação	Engenharia de controle e automação	projeto integrador	Não	80	55	4

Subtotal: 12.75

Resumo das atividades: 1.1 Aulas
A disciplina de elementos de máquina aparece com 15 horas, pois é fruto de substituição de docente afastada por motivo de doença.

1.2 Atividades de organização de ensino	
Atividade	CH
Atividades de organização de ensino	9.56

Subtotal: 9.56

Resumo das atividades: 1.2 Atividades de organização de ensino
Nada consta.

1.3 Atividades apoio ao ensino		
Tipo	Estudantes envolvidos	CH
Coordenação, orientação e coorientação de projetos integradores		2
Atendimento extra-classe a discentes		2
Reuniões pedagógicas (área, curso, departamento)		1
Orientação de trabalho de conclusão de curso (técnico, graduação, especialização)	Julio H Silva	1

Subtotal: 6.00

Resumo das atividades: 1.3 Atividades de apoio ao ensino

Nada consta.

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	Máquina de rotomoldagem por indução	Julio H Silva	Edital 02 2017 FAPESC/IFSC	6
Participação em projetos de pesquisa internos ou externos aprovados na instituição de acordo com resolução específica vigente	Máquina de recarga de munições	Eduardo Todero	Edital 02 2017 FAPESC/IFSC	2
Participação em projetos de pesquisa internos ou externos aprovados na instituição de acordo com resolução específica vigente	Cadeira de rodas autoequilibrante	Cristian Federic	Edital 02 2017 FAPESC/IFSC	1
Participação em projetos de pesquisa internos ou externos aprovados na instituição de acordo com resolução específica vigente	cadeira de rodas assistida	Mariana Mileny da Silva	Edital 02 2017 FAPESC/IFSC	1
Participação em projetos de pesquisa internos ou externos aprovados na instituição de acordo com resolução específica vigente	Prótese Robótica	Tainan Pilatti	Edital 02 2017 FAPESC/IFSC	1

Subtotal: 11.00

Resumo das atividades: 2. Atividades de Pesquisa

Os projetos das duas cadeiras de rodas foram encerrados e resultaram em protótipos. Os demais projetos ainda estão em desenvolvimento.

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 (não informado)

Resumo das atividades: 4.2 Designação

Nada consta.

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 31/07/2019 08:37:45

Avaliador: jacson

Informações sobre preenchimento do relatório

Preenchimento inicial

31/12/1969 21:00:00

Última alteração

30/07/2019 15:21:33