

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

Dados Cadastrais	
Campus:	Chapecó
Nome:	Rodrigo Szpak
Siape:	1877185
Regime de trabalho:	40 horas DE
Efetivo:	Sim
Afastamento:	Não
Área principal de atuação:	AUTOMAÇÃO
Titulação:	Mestre

RESUMO - CH TOTAL: 39.75			
Atividade	CH	Atividade	CH
1. Atividades de Ensino	31.75	4. Gestão e Representação	4
2. Atividades de Pesquisa	4	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	Graduação	ENGENHARIA DE CONTROLE E AUTOMAÇÃO	MODELAGEM E CONTROLE DE SISTEMAS AUTOMATIZADOS	Não	80	55	4
Periódica	Não	Graduação	ENGENHARIA DE CONTROLE E AUTOMAÇÃO	PNEUTRÔNICA E HIDRÔNICA	Não	80	55	4
Periódica	Não	Graduação	ENGENHARIA DE CONTROLE E AUTOMAÇÃO	PROJETO INTEGRADOR IV	Não	40	55	2
Periódica	Não	Técnico	ELETROELTÔNICA	ACIONAMENTOS ELÉTRICOS	Não	60	55	3

Subtotal: 13.00

Resumo das atividades: 1.1 Aulas
As atividades de ensino foram realizadas dentro da sua normalidade e os conteúdos previstos nos respectivos planos de ensino foram concluídos.

1.2 Atividades de organização de ensino	
Atividade	CH
Atividades de organização de ensino	9.75

Subtotal: 9.75

Resumo das atividades: 1.2 Atividades de organização de ensino
As atividades de organização de ensino foram realizadas dentro da sua normalidade.
O tempo de preparação para disciplinas, mostrou-se ser muito insuficiente para o preparo e elaboração de um material de qualidade. Principalmente para a elaboração das aulas práticas.

1.3 Atividades apoio ao ensino		
Tipo	Estudantes envolvidos	CH

Reuniões pedagógicas (área, curso, departamento)		2
Atendimento extraclasse		2
Supervisão e orientação direta de estágio	Eduardo Luiz Todero;	1
Orientação de trabalho de conclusão de curso (técnico, graduação, especialização, mestrado, doutorado)	Willian Nissola; Douglas Hemeque	2
		2

Subtotal: 9.00

Resumo das atividades: 1.3 Atividades de apoio ao ensino

O atendimento extra-classe foi realizado normalmente, com o tempo de duas horas semanais. Todas as segundas e quartas.

As reuniões da Eletroeletrônica e da engenharia ocorreram da forma programada no início do semestre.

Sobre a orientação do estágio: Eduardo Luiz Todero finalizou o seu relatório de estágio, mas ainda não entregou a versão final do relatório.

Sobre a orientação do trabalho de conclusão de curso: O aluno, Douglas Hemeque não desenvolveu as atividades previstas e houve uma troca de orientador do aluno Willian Nissola.

Com relação a participação como relator : a aluna Maiza Fossato estava apto a apresentar seu TCC.

Foi realizada a participação na banca de trabalho de conclusão de curso da mesma.

2. Atividades de Pesquisa

Atividade	Título da pesquisa	Aluno(s)	Doc. aprovação	CH
Elaboração e submissão de resumos expandidos, artigos científicos em Anais de eventos e periódicos com ISSN	Método de Implementação do Controle Supervisório Modular Temporizado em Controladores Lógicos Programáveis	-	-	4

Subtotal: 4.00

Resumo das atividades: 2. Atividades de Pesquisa

O artigo está pronto e será submetido no congresso internacional WODES 2020 (Workshop Series on Discrete Event Systems).

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
Portaria N° 25 de 23 de março de 2018	Chefe do Laboratório de Sistemas Hidráulicos e Pneumáticos - F42	4

Subtotal: 4.00

Resumo das atividades: 4.2 Designação

As atividades de chefia do laboratório de Sistemas Hidráulicos e Pneumáticos ocorreram normalmente.

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 20/12/2019 10:34:32

Avaliador: jacson

Informações sobre preenchimento do relatório

Preenchimento inicial	Última alteração
30/07/2019 16:30:29	19/12/2019 16:15:43