

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

Dados Cadastrais	
Campus:	Chapecó
Nome:	Matheus Leitzke Pinto
Siape:	1202725
Regime de trabalho:	40 horas DE
Efetivo:	Sim - Em estágio probatório
Afastamento:	Capacitação - Mestrado
Tipo de Afastamento:	Afastamento total
Área principal de atuação:	ELETROELETRÔNICA
Titulação:	Especialista

RESUMO - CH TOTAL: 40			
Atividade	CH	Atividade	CH
1. Atividades de Ensino	0	4. Gestão e Representação	0
2. Atividades de Pesquisa	0	5. Atividades de Capacitação	40
3. Atividades de Extensão	0		

1. Atividades de ensino

1.1 Aulas (não informado)

Resumo das atividades: 1.1 Aulas

Nada consta.

1.2 Atividades de organização de ensino

Atividade	CH
Atividades de organização de ensino	0

Subtotal: 0.00

Resumo das atividades: 1.2 Atividades de organização de ensino

Nada consta.

1.3 Atividades apoio ao ensino (não informado)

Resumo das atividades: 1.3 Atividades de apoio ao ensino

Nada consta.

2. Atividades de Pesquisa (não informado)

Resumo das atividades: 2. Atividades de Pesquisa

Nada consta.

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

Título	Portaria	Tema	CH
Mestrado	Portaria do(a) Reitor(a) N° 1443, de 30 de maio de 2018	Análise de tempo real dos parâmetros do ROS	40

Subtotal: 40.00

Resumo das atividades: 5. Capacitação

Durante do semestre letivo participei como aluno das disciplinas de sistemas de tempo real, Estudos Especiais Em Robótica Avançada e Elaboração De Dissertação. Também, iniciei minhas atividades de pesquisa no Laboratório de Automação e Sistemas de Controle Avançado (LASCA) da UTFPR, relacionada com determinismo e atividades de tempo real em sistemas robóticos, das quais estão relacionadas com escritas de artigos para publicação no próximo ano (2019). Por fim, realizei a escrita de um capítulo do livro "Impactos das Tecnologias nas Ciências Biológicas e da Saúde 2", denominado "APLICAÇÃO DE RTOS NA CRIAÇÃO DE DISPOSITIVO ELETROMÉDICO PARA AVALIAÇÃO DO BLOQUEIO NEUROMUSCULAR INTRAOPERATÓRIO" com previsão de publicação para o final do mês de dezembro de 2018.

PARECER CONCLUSIVO

Aprovado pela chefia em 07/02/2019 16:13:11

Avaliador: jacson

Informações sobre preenchimento do relatório

Preenchimento inicial	Última alteração
07/08/2018 09:07:40	23/12/2018 15:02:53