

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

Dados Cadastrais	
Campus:	Chapecó
Nome:	Vinicius Berndsen Peccin
Siape:	2091942
Regime de trabalho:	40 horas DE
Efetivo:	Sim
Afastamento:	Capacitação - Doutorado
Tipo de Afastamento:	Afastamento total
Área principal de atuação:	CONTROLE AUTOMAÇÃO
Titulação:	Mestre

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
Doutorado	1191/2017	Doutorado em Engenharia de Automação e Sistemas - Controle preditivo de Cômputo Rápido	40

Subtotal: 40.00

Resumo das atividades: 5. Capacitação

Entre as atividades desse semestre fiz uma apresentação oral na seção de número 18 no XXII Congresso Brasileiro de Automática, e publicado nos anais do mesmo o artigo:

PECCIN, V. B. ; LIMA, D. M. ; FLESCHE, R. C. C. ; NORMEYRICO, J. E. . Implementação de GPC e DMC para sistemas rápidos usando ADMM. In: XXII Congresso Brasileiro de Automática, 2018, João Pessoa. Anais do CBA2018, 2018. p. 1-8.

Um segundo artigo foi aceito para publicação e apresentação oral no 12th IFAC Symposium on Dynamics and Control of Process Systems, que será realizado em 2019:

PECCIN, V. B. ; LIMA, D. M. ; FLESCHE, R. C. C. ; NORMEYRICO, J. E. . Fast Generalized Predictive Control Based on Accelerated Dual Gradient Projection Method. In: 12th IFAC Symposium on Dynamics and Control of Process Systems, 2019, Florianópolis.

Por fim, foi realizada no dia 14/12/2018 a banca de qualificação do doutorado no qual fui considerado aprovado, sem restrições, para a continuidade da pesquisa.

PARECER CONCLUSIVO

Aprovado pela chefia em 07/02/2019 16:15:31

Avaliador: jacson

Informações sobre preenchimento do relatório

Preenchimento inicial	Última alteração
07/08/2018 16:40:32	26/12/2018 10:53:17