

Plano e Relatório Semestral de Atividades Docentes: Relatório 2018/1

Dados Cadastrais	
Campus:	Canoinhas
Nome:	Fernando Roberto Pereira
Siape:	1817710
Regime de trabalho:	40 horas DE
Efetivo:	Sim
Afastamento:	Capacitação - Doutorado
Tipo de Afastamento:	Afastamento total
Área principal de atuação:	INFORMÁTICA
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	Nº 3206 de 23 de Novembro de 2016	Afastamento para Pós-graduação - Doutorado em Ciência da Computação (UFPR)	40

Subtotal: 40.00

Resumo das atividades: 5. Capacitação

- Conclusão dos 36 créditos obrigatórios para conclusão do curso; - Investigação de diferentes arquiteturas de Region-based Convolutional Neural Network (R-CNN) para detecção de objetos em imagens digitais; - Investigação de diferentes arquiteturas de CNN para classificação de imagens digitais; - Reuniões com o orientador para discussão dos resultados obtidos com a ferramenta computacional que está sendo desenvolvida para detecção de nódulos pulmonares; - Publicação de artigo científico intitulado "Proposta de uma solução computacional para detecção de nódulos pulmonares", no 18º Simpósio Brasileiro de Computação Aplicada à Saúde 2018 (SBCAS) - XXXVIII Congresso da Sociedade Brasileira de Computação - Natal - RN.

Informações sobre avaliação do planejamento

Aprovado pela chefia em 02/08/2018 11:00:08

Avaliador: andreia.hoepers

Informações sobre preenchimento do plano

Preenchimento inicial	Última alteração
25/01/2018 13:54:51	31/07/2018 08:27:40