

Plano e Relatório Semestral de Atividades Docentes: Relatório 2017/1

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

- Realização de disciplinas presenciais, as quais seus créditos são requisitos para obtenção do título. As disciplinas cursadas totalizaram 10 créditos, em todas as disciplinas foram obtidos conceito máximo, A. Sendo elas:
 - 1) Processamento de imagens (4 créditos – 60 horas). Esta disciplina teve início em 20/02/2017 e término em 30/06/2017. Abordou os conteúdos: Imagens digitais. Dispositivos digitalizadores. Transformadas de imagens. Transformações geométricas básicas. Calibração de câmeras. Estéreo visão. Matching. Segmentação de imagens. Descritores. Reconhecimento de padrões. Reconstrução de objetos; e
 - 2) Oficina de processamento de imagens (4 créditos – 60 horas). Esta disciplina teve início em 20/02/2017 e término em 30/06/2017. Curso prático de conteúdo variável, destinado a desenvolver e aprimorar técnicas de programação e desenvolvimento de sistemas, no contexto de problemas de Processamento de Imagens; e
 - 3) Seminários em informática II (2 créditos – 30 horas). Esta disciplina teve início em 20/02/2017 e término em 30/06/2017. Seminários sobre o estado da arte em diversas especialidades da Ciência da Computação.
- Organização e submissão de documentos para validação de créditos (disciplinas cursadas no Mestrado). Foi possível validar 18 créditos referentes as disciplinas: Metodologia Científica (3 créditos – 45 horas), Métodos Formais I (3 créditos – 45 horas), Engenharia de Software (3 créditos – 45 horas), Ontologia (3 créditos – 45 horas), Redes sem fio (3 créditos – 45 horas) e Agentes de Software (3 créditos – 45 horas).
- Reuniões com o professor orientador para produção de artigo científico, possivelmente na área de desenvolvimento da tese. Artigo intitulado Proposta de uma solução computacional para detecção de nódulos pulmonares.
- Realização de investigação em áreas pertinentes a informática em saúde para definição da tese.

Informações sobre avaliação do planejamento

Aprovado pela chefia em 03/08/2017 10:32:13

Avaliador: juliete.linkowski

Informações sobre preenchimento do plano

Preenchimento inicial	Última alteração
19/12/2016 16:16:33	13/07/2017 16:14:39