

Plano e Relatório Semestral de Atividades Docentes: Relatório 2019-1

Dados Cadastrais	
Campus:	Gaspar
Nome:	Andrei De Souza Inacio
Siape:	2161250
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	Portaria do(a) Reitor(a) N° 3202, de 13 de novembro de 2018	Conceder Afastamento Integral para Pós-Graduação ao servidor Andrei de Souza Inácio.	40

Subtotal: 40.00

Resumo das atividades: 5. Capacitação

No trimestre 2019/1 foram cursadas as disciplinas de Processamento Digital de Imagens (PDI) do programa PPGCA/UTFPR, Elaboração de Tese de Dissertação (CPGEI) e estou participando como aluno ouvinte da disciplina de "\\\"Estudos Especiais em Inteligência Computacional Aplicada\\\" do trimestre 2019/2 do programa CPGEI.

Além disso, foram iniciados os estudos e realizados experimentos sobre as técnicas de machine learning e deep learning existentes para a atividade de análise semântica e descrição textual de vídeos e imagens.

Também me dediquei à escrita e submissão do artigo intitulado "\\\"Análise da fragmentação partidária na Assembleia Legislativa do Rio Grande do Sul com Métodos de Mineração de Dados\\\"", resultante de um trabalho desenvolvido na disciplina de Mineração de Dados. O trabalho será apresentado no VIII Brazilian Workshop on Social Network Analysis and Mining (BraSNAM 2019), que ocorrerá entre os dias 14 e 18 de Julho na cidade de Belém - Pará (<http://csbc2019.sbc.org.br/eventos/8brasnam/>).

Também está sendo escrito um artigo científico resultante de um trabalho desenvolvido na disciplina de PDI que será submetido à um congresso científico no segundo semestre de 2019.

PARECER CONCLUSIVO

Aprovado pela chefia em 15/07/2019 17:19:37

Avaliador: depe.gas

Informações sobre preenchimento do relatório

Preenchimento inicial	Última alteração
05/12/2018 21:05:16	08/07/2019 09:57:17