

Plano e Relatório Semestral de Atividades Docentes: Relatório 2019-2

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 2019/2 e 2019/3 foi cursada a disciplina de Elaboração de Tese de Dissertação (CPGEI) participado como aluno ouvinte da disciplina de "Estudos Especiais em Inteligência Computacional Aplicada" do trimestre 2019/2 do programa CPGEI.

Além disso, foi realizado um estudo sobre técnicas de segmentação de biometrias leve usando deep learning. Esse estudo resultou em um artigo científico submetido ao Congresso Brasileiro de Inteligência Computacional (CBIC/2019).

Também participei como coautor de dois artigos científicos submetido ao 6th IEEE Latin-American Conference on Computational Intelligence, referentes à estudos realizados na disciplina de Processamento Digital de Imagens, realizada no trimestre 2019/1.

Também foram iniciados novos experimentos e o aprimoramento do artigo publicado no congresso CBIC, que será submetido a um periódico a ser definido.

PARECER CONCLUSIVO

Aprovado pela chefia em 27/01/2020 11:18:23

Avaliador: depe.gas

Informações sobre preenchimento do relatório

Preenchimento inicial	Última alteração
30/06/2019 23:33:01	17/12/2019 19:08:21