

INSTITUTO FEDERAL
Mato Grosso

Ministério da Educação
Secretaria de Educação Profissional e Tecnológica
Instituto Federal de Educação, Ciência e Tecnologia de Mato Grosso
Pró-Reitoria de Pesquisa e Inovação

RELATÓRIO SEMESTRAL DE ATIVIDADES DE PÓS-GRADUAÇÃO (MESTRADO, DOUTORADO E PÓS-DOUTORADO)

Referente ao período de 14/03/2016 a 10/11/2016

*Em caso de DÚVIDA, ligue: 65 3616-4112 / 4113 / 4114 ou envie e-mail para pos.graduacao@ifmt.edu.br.

*Após o preenchimento, assinar (pós-graduando(a), orientador(a) e coordenador(a) do programa) e encaminhar à Pró-Reitoria de Pesquisa e Inovação até 30 após o término do semestre (31 de julho e 31 de janeiro).

*Enviar também **comprovante de matrícula** para o próximo período e **histórico escolar** atualizado.

1. PÓS-GRADUANDO

1.1 Nome Completo:

Wilian Geovani Fiirst

1.2 Campus do IFMT:

Campus Avançado Tangará da Serra

1.3 Departamento/setor de
lotação:

DEN

1.4 Período da licença:

14/03/2016 a 10/11/2016

1.5 Portaria de afastamento:

Portaria nº 1.255 de 12 de maio de 2016

Obs: O período de afastamento da portaria seria até 30/11/2016, porém a volta foi antecipada para 10/11/2016 em interesse da administração e com os devidos trâmites.

1.6 Endereço para correspondência durante a capacitação:

Rua 09-A, 1700-W

Bairro:

Jardim Tangará II

Cidade:

Tangará da Serra

UF:

MT

CEP:

78.300-000

1.7 Telefone fixo:

()

1.8 Celular:

(65)999329373

1.9 e-mail:

wilian.fiirst@tga.ifmt.edu.br

Endereço do currículo Lattes:

<http://lattes.cnpq.br/9414383145514376>

Última Atualização:

02/12/2017

2. PROGRAMA DE PÓS-GRADUAÇÃO

2.1 Instituição de ensino:

Universidade Federal Fluminense - UFF

2.2 Nível do curso:

Capes 6

2.3 Nome do curso:

Mestrado em Computação

2.4 Nome do Coordenador do curso:

Célio Vinicius Neves de Albuquerque

2.5 Grande área (CNPQ*):

1.00.00.00-3 Ciências Exatas e da Terra

2.6 Área de concentração (CNPQ*):

1.03.00.00-7 - Ciência da Computação - Computação Visual

2.7 Início do curso:

Março de 2016

2.8 Previsão de término do curso (observar prazo máximo)

Fevereiro de 2018

2.9 Número de créditos exigidos:

48

2.10 Número de créditos concluídos:

28

2.11 Data de realização da qualificação

2.12 conceito obtido na qualificação

3. DISSERTAÇÃO/TESE

3.1 Título:

Uma Metodologia de Pré-Processamento de Imagens Térmicas da Tireoide

3.2 Descrição das fases realizadas (concluídos e/ou em andamento), desde o início da pós-graduação):

Atividades	Início	Término	Situação
Computação Gráfica	2016/01	2016/01	Concluído
Análise, Visualização e Games	2016/01	2016/01	Concluído
Análise e Síntese de Algoritmos	2016/01	2016/01	Concluído
Seminários	2016/01	2016/02	Concluído
Mineração de Dados	2016/02	2016/02	Concluído
Web Semântica: Tecnologia e Aplicações	2016/02	2016/02	Concluído
Sistemas de Computação	2016/02	2016/02	Concluído
Análise de Imagens	2016/02	2016/02	Concluído
Tratamento de Incertezas	2016/02	2016/02	Concluído

4. PRODUTIVIDADE INTELLECTUAL/CIENTÍFICA

5. ANÁLISE DAS ATIVIDADES E DESENVOLVIDAS NO SEMESTRE (feita pelo pós-graduando)

As disciplinas de Computação Gráfica; Análise, Visualização e Games; Análise e Síntese de Algoritmos; Mineração de Dados; Web Semântica: Tecnologia e Aplicações; Sistemas de Computação; Análise de Imagens e Tratamento de Incertezas; bem como os seminários possibilitaram agregação de valores ao conhecimento técnico deste educador, que servirão para embasamento à dissertação deste Mestrado em Computação, tal como para a vida profissional.

Em resumo foram contribuições valiosas para o meu conhecimento técnico/científico que possibilitarão o emprego na docência, melhorando a qualidade do ensino das disciplinas relacionadas aos assuntos e conseqüentemente um melhor repasse aos discentes.

Encaminho meu Boletim Escolar atualizado em anexo.

6. CRONOGRAMA PARA O PRÓXIMO SEMESTRE

Atividade	Mês 01	Mês 02	Mês 03	Mês 04	Mês 05	Mês 06
Proficiência em Inglês			x			
Estudo Orientado	x	x	x	x		
Dissertação de Mestrado	x	x	x	x	x	x

7. ORIENTADOR

7.1 Nome completo:

Prof. Dr. Aura Conci

7.2 Telefone:

(21) 2629-2963/2964

7.3 Departamento/instituição:

Instituto de Computação

7.4 e-mail:

aconci@ic.uff.br

7.5 Endereço para contato (atualizado):

Endereço: Rua Passo da Pátria, 156, Bloco Computação, sala 406

Bairro São Domingos, Niterói - RJ – Brasil, CEP 24210-240

7.6 Avaliação de desempenho do pós-graduando, feito pelo orientador:

Sr. Orientador(a), faça uma breve avaliação do desempenho de seu orientando(a), informando sobre o cumprimento do cronograma até o momento e analisando se o cronograma previsto para o próximo semestre possibilitará a conclusão desta pós-graduação dentro do prazo de licença previsto.


De março e novembro de 2016, William fez a parte de créditos do mestrado. Seu supervisor realizou a etapa de assistir aulas em comum com os demais alunos do MINTER. Além disso posteriormente de dezembro/2016 a julho/2017 passou a fazer as etapas iniciais de sua dissertação de mestrado, quais sejam: DEFINIÇÃO DO TEMA, REVISÃO BIBLIOGRÁFICA, ANÁLISE DO PROBLEMA, E IMPLEMENTAÇÕES INICIAIS.

8. COMPROMISSO DAS DECLARAÇÕES


O presente relatório expressa a verdade e nós, pós-graduando, orientador e coordenador do Programa, assumimos inteira responsabilidade pelas informações.

Niterói - RJ, 18 de dezembro de 2017.

Pós-Graduando
(Assinatura)


Orientador
(Assinatura)

Aura Conci
Mat. SIAPE 1086417


Coordenador do Programa
(Assinatura)
Célia Vinícius N. Albuquerque
Coordenador PGC/IC/UFF
SIAPE 1466432