



UNIVERSIDADE FEDERAL DO OESTE DA BAHIA
Pró-Reitoria de Gestão de Pessoas

Recebido em
13/03/18
GPA
GEORGIA OLIVEIRA XAVIER SOUSA
SIAPE: 1858184
Assistente em Administração
UFOB

GP002

AFASTAMENTO PARA PARTICIPAÇÃO EM TREINAMENTO/CONGRESSOS/ENCONTROS NO PAÍS

Afastamento do servidor, no País, para participar de estudo ou programa de treinamento (Cursos, Conferências, Congressos, Encontros, Seminários, etc.). Base Legal: Art. 102, IV, Lei nº 8.112/90.

Servidor(a) Edvaldo Elias de Almeida Batista		Matrícula SIAPE 1112685	Unidade de Lotação CGET
Data de Admissão na UFOB 01/04/2014	Cargo Professor do Magistério Superior	Função	
Admissão no Serv. Público Federal 01/04/2014	E-mail edvaldo.batista@ufob.edu.br	DDD e Telefone (77)99166-1661	

FINALIDADE DO AFASTAMENTO

ATIVIDADE / EVENTO (ANEXAR COMPROVANTES PERTINENTES)

Apresentação de trabalho / 3º Workshop on Continuous Optimization in Riemannian Manifolds

INSTITUIÇÃO UFG	INÍCIO DO AFASTAMENTO 26/03/2018	TÉRMINO DO AFAST. 28/03/2018
CIDADE / UF Goiânia / GO	FORMA DE PARTICIPAÇÃO Apresentação Oral	

NATUREZA DO AFASTAMENTO (Marque apenas uma opção)

- SEM ÔNUS – Há perda total do salário e não acarreta qualquer despesa para a Administração.
 COM ÔNUS LIMITADO – Direito apenas ao salário.
 COM ÔNUS – Direito às passagens, diárias e salário, auxílio financeiro.

DOCUMENTAÇÃO NECESSÁRIA

- a) Requerimento do servidor;
 b) Carta convite ou comprovante de inscrição ou aceitação da apresentação de trabalho, indicando a data de início e término do evento, bem como a Instituição que o promove, sendo o documento em sua forma original;
 c) Documento de concessão de auxílio, se for o caso.

REQUISITOS BÁSICOS

- Interesse da Administração;
 Ter relação direta com a área de atuação do servidor.

Edvaldo Elias de A. Batista
Assinatura do Servidor

MANIFESTAÇÃO DA CHEFIA IMEDIATA

(X) CIENTE

Prof. Dr. Angelo Marconi Maniero
Assinatura e Carimbo

SIAPE: 1379721

Diretor Pro Tempore

Centro das Ciências Exatas e das Tecnologias-UFOB

Data: 12/03/2018

Após análise da documentação anexa, constatou-se que o servidor:

() Cumpriu todos os requisitos exigidos.

() Não cumpriu todos os requisitos exigidos:

servidor notificado e afastamento deferido

Analisado na PROGEP em 23/03/18

GPA
GEORGIA OLIVEIRA XAVIER SOUSA
SIAPE: 1858184
Assistente em Administração
UFOB

PRIMEIRO ANÚNCIO: 3° Workshop on Continuous Optimization in Riemannian Manif...

Orizon

Qua 20/12/2017, 15:08

Para:lorena@lac.inpe.br <lorena@lac.inpe.br>;Susana Scheimberg de Makler <susana@cos.ufrj.br>;
Fernando Paredes C. <fernandoparedesc@gmail.com>;Joao Xavier da Cruz Neto <jxavier@ufpi.edu.br>;
Roberto Quirino <quirino.rqn@gmail.com>;Orizon Ferreira <orizon@ufg.br>;marcos <marcos@dcc.ufmg.br>;
Placido Rogerio Pinheiro <placidrp@gmail.com>;ALFREDO WAGNER <awagner1409@gmail.com>;
Rosely Goes <rosely.goes@gmail.com>;geci@mat.ufg.br <geci@mat.ufg.br>;gilvan gilvan <gilvan@ufpi.edu.br>;
Roberto Cristovao Mesquita <rmesquita@ufam.edu.br>;Sérgio Monteiro <sergiomonteiro2005@yahoo.com.br>;
Gêvane Cunha <gevanecunha@gmail.com>;Alex Papa <erikpapa@gmail.com>;Sissy Souza <sissysouz@gmail.com>;
Ronaldo Gregório <doug8780@yahoo.com.br>;glaydston carvalho <glaydstonc@gmail.com>;
Rafael Kelman <rafael@psr-inc.com>;

PRIMEIRO ANÚNCIO

3° Workshop on Continuous Optimization in Riemannian Manifolds,

Goiânia, Brasil, 26-28 de Março 2018.

INFORMAÇÃO BÁSICA

O "3° Workshop on Continuous Optimization on Riemannian Manifolds" será realizado no Instituto de Matemática e Estatística da Universidade Federal de Goiás, de 26 à 28 de Março de 2018 e será organizado pelo Programa de Pós-Graduação em Matemática da Universidade Federal de Goiás. Esta reunião dá seqüência ao 2° Workshop on Continuous Optimization on Riemannian Manifolds, realizado no período de 1 à 4 de Setembro de 2015, sediado Hotel Balneário, Cabo Frio, RJ. Este workshop foi organizado pelo Programa de Engenharia de Sistemas e Computação (PESC/COPPE). Entre os temas a serem abordados contam-se questões teóricas, computacionais e de implementação, tanto em programação não-linear quanto em otimização em variedades Riemannianas, dentre outras.

O núcleo do Workshop consistirá de conferências plenárias oferecidas por palestrantes convidados, de 40 minutos cada com 10 minutos para perguntas. Haverá também um número limitado de apresentações contribuídas de 20 minutos cada incluindo as perguntas e uma sessão de pôsteres.

Os procedimentos para a inscrição "on-line" estão disponíveis no link <https://woptr.mat.ufg.br/p/22755-3-workshop-on-continuous-optimization-in-riemannian-manifolds>.

ATIVIDADE ADICIONAL

Durante o evento teremos uma cerimonia de entrega de Título de Doutor Honoris Causa ao Professor Paulo Roberto Oliveira (COOPE/UFRJ) concedido pela Universidade Federal de Goiás.

INFORMAÇÕES ADICIONAIS

Informações adicionais sobre o workshop aparecerão em futuros anúncios e na página do evento:

<https://woptr.mat.ufg.br/p/22755-3-workshop-on-continuous-optimization-in-riemannian-manifolds>

Orizon P. Ferreira
Presidente do Comitê Organizador Local

PS: Corrigindo a data da mensagem anterior. Desculpe a duplicidade de mensagem.

Horário	seg	ter	qua	qui	sex
07:30					
09:10	Cálc. Dif. I		Cálc. Dif. I		
10:50	Mat II	Cálc. Int. I	Mat II		
13:50			Mat p/ CB		
15:30					
17:10					
	Aulas p/ repor				
	Horários sem aulas				
	Aula não afetada				

- 1- As aulas de Cálculo Diferencial foram antecipadas em 09/03/18 e 16/03/18.
- 2- As aulas de Matemática II serão repostas em 07/04/18.
- 3- A aula de Cálculo Integral I será repostas em 07/04/18.
- 3- A aula de Matemática para Ciências Biológicas será repostas em 03/04/18.