



10º Congresso Acadêmico de Tecnologia e Informática IX Escola Regional de Informática de Mato Grosso



CERTIFICADO DE PARTICIPAÇÃO

Certificamos que

Marlon Rodrigues


participou do “10º Congresso Acadêmico de Tecnologia Informática (CATI 2018) e IX Escola Regional de Informática de Mato Grosso (ERI-MT 2018)”, evento realizado pelo Centro Acadêmico de Ciência da Computação (CACC), Sociedade Brasileira de Computação (SBC) e o Curso de Ciência da Computação, da Faculdade de Ciências Exatas e Tecnológicas (FACET), Universidade do Estado de Mato Grosso (UNEMAT), Campus Universitário Rene Barbours, com a temática “Big Data e Aprendizado de Máquina”, no período de 05 a 09 de novembro de 2018, em Barra do Bugres/MT, totalizando a carga horária de 20 horas.

Barra do Bugres/MT, 12 de novembro de 2018.


Prof. Dr. Carlos Edinei de Oliveira
Diretor Político Pedagógico
e Financeiro


Prof. Dr. Minéia Capelari Fagundes
Diretora Faculdade de
Ciências Exatas e Tecnológicas


Prof. Dr. Fernando Selleri Silva
Coordenador do Curso de
Ciência da Computação


Leonardo Elias Alves
Presidente do Centro Acadêmico
de Ciência da Computação

Realização



Apoio



10º Congresso Acadêmico de Tecnologia Informática (CATI 2018) e IX Escola Regional de Informática de Mato Grosso (ERI-MT 2018)
Temática: Big Data e Aprendizado de Máquina

PALESTRAS	MINISTRANTES
Automação de Teste de Software	Ana Paula Carvalho Cavalcanti Furtado (UFRPE/Recife)
O Futuro do Trabalho	Felipe Santana Furtado Soares (CESAR/Recife)
Big Data: Desafios e Técnicas para a Análise Eficiente de Grandes Volumes e Variedades de Dados	José Viterbo Filho (UFF/Niterói)
Programa Meninas Digitais	Karen da Silva Figueiredo e Luana Bulgarelli Mendes (UFMT/Cuiabá)
Introdução a Big Data e Machine Learning	Guilherme Falcão da Silva Campos (DevMT/Cuiabá)
MINICURSOS	MINISTRANTES
Mineração de textos: uma abordagem em análise de sentimentos	Bruno Sette, Claudia Martins e Andreia Bonfante (UFMT/Cuiabá)
Introdução ao desenvolvimento de aplicações móveis com MIT App Inventor	Juliana Antunes, Júnior César R. Leite, Thays Gabrielle S. dos Santos, Icaro Alencar de Oliveira e Thayná M. da S. M. Souza (IFMT/Cuiabá)
Trabalhando conceitos de computação gráfica com VRML	Máilon Campos, Igor Zagonel e Pedro Clarindo da Silva Neto (IFMT/Cuiabá)
Modelagem de Negócios Formato SW	Feliciano Lhanos Azuaga (UNEMAT/Sinop)
Web Scraping: raspagem de dados de plataformas web	Leonardo Elias Alves e Fernando Selleri Silva (UNEMAT/BBugres)
Introdução a Algoritmos Genéticos	Léo Manoel Lopes da Silva Garcia (UNEMAT/BBugres)
OUTRAS ATIVIDADES	
Mesa Redonda – Pesquisa e Pós-Graduação em TI	Armando da Silva Filho (UNEMAT/BBugres), Darley Domingos de Almeida (UNEMAT/Araguaia), Nivaldi Calonego Junior (UNEMAT/Cáceres) e Fernando Selleri Silva (UNEMAT/BBugres)
Maratona de Jogos (E-sports)	
Sessões Orais – Apresentação de Artigos Completos	
Sessão de Pôster – Apresentação de Artigos Resumidos	
Participou do Minicurso: Introdução a Algoritmos Genéticos	

ESTADO DE MATO GROSSO
UNIVERSIDADE DO ESTADO DE MATO GROSSO
CAMPUS UNIVERSITÁRIO RENE BARBOUR
FACULDADE DE CIÊNCIAS EXATAS E TECNOLÓGICAS

Registro sob nº.: **04.12.042.A.1559.00075**
Registrado à folha **112** do livro nº.: **1**

Barra do Bugres/MT, em 12 de novembro de 2018

Responsável pelo Registro