

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



CERTIFICADO DE PARTICIPAÇÃO

Certificamos que

Marlon Rodrigues

participou da Comissão Organizadora 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 Barbour, com a temática "Big Data e Aprendizado de Máguina", 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

Mineia Coppellari Fagundes 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

































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	José Viterbo Filho (UFF/Niterói)
de Grandes Volumes e Variedades de Dados	
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)
MINICUIDOO	MINISTRANTES
MINICURSOS	
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, Ícaro Alencar de Oliveira e Thayná M. c S. M. Souza (IFMT/Cuiabá)
Trabalhando conceitos de computação gráfica com VRML	Mailon 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	I
<u> </u>	America de Cilva Filha (UNEMAT/DDuayea) Devlay
Mesa Redonda – Pesquisa e Pós-Graduação em TI	Armando da Silva Filho (UNEMAT/BBugres), Darley Domingos de Almeida (UNEMAT/AAraguaia), Nivaldi Calonego Junior (UNEMAT/Cáceres) e Fernando Selle Silva (UNEMAT/BBugres)
Maratona de Jogos (E-sports)	
Sessões Orais – Apresentação de Artigos Completos	
Sessão de Pôster – Apresentação de Artigos Resumidos	

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.1559.00128** Registrado à folha **112** do livro nº.: **1**

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

Responsável pelo Registro