

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



## CERTIFICADO DE PARTICIPAÇÃO

Certificamos que

## **Marlon Rodrigues**

participou do "10° 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 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

Mineia Coppellari Fagundes

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 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, Ícaro Alencar de Oliveira e Thayná M. o 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	
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.1559.00075** Registrado à folha **112** do livro nº.: **1** 

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

Responsável pelo Registro