## 8º Congresso Acadêmico de Tecnologia e Informática - CATI 2016



## **CERTIFICADO**

Certificamos que **LUAN FELIPE DOS SANTOS DA SILVA** participou do 8º Congresso Acadêmico de Tecnologia e Informática (CATI 2016) e 9ª Semana Acadêmica de Computação (SEACOMP 2016), realizado pelo Centro Acadêmico de Ciência da Computação (CACC) 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 "Inteligência Computacional e Robótica", no período de 21 a 25 de novembro de 2016, em Barra do Bugres/MT, com carga horária de 20 horas.

Barra do Bugres/MT, 05 de dezembro de 2016.

CQTI

Prof. Dr. Carlos Ednei de Oliveira Diretor Político, Pedagógico e Financeiro do Campus de Barra do Bugres Prof. Dr. Fernando Selleri Silva Coordenador do Curso de Ciência da Computação

> FAPEMAT FUNDAÇÃO DE AMPARO À PESQUISA DO ESTADO DE MATO GROSSO

GOVERNO DE MATO GROSSO ESTADO DE TRANSFORMAÇÃO

Representante do Centro Acadêmico de

Ciência da Computação







## 8º Congresso Acadêmico de Tecnologia e Informática – CATI 2016

21 de Novembro 24 de Novembro

Palestra: Interação Humano-Computador: User eXperience (UX)

Maratona de Jogos (E-sports): Preparação

Palestra: Sociedade Brasileira de Computação Palestra: Direito Digital

Palestra: Ações do Núcleo de Inovação Tecnológica (NIT/UNEMAT)

22 de Novembro Minicurso: Negócios de Impacto Social

Maratona de Programação (Hackathon): Preparação Minicurso: Introdução a Programação para Android

Palestra: Pós-Graduação em Inteligência Computacional: Relato de Experiência Minicurso: Robótica como Ferramenta de Ensino

Sessão de Pôster: Apresentação de Artigos Resumidos Minicurso: Introdução a Sistemas Multi-Agentes

Sessões Orais: Apresentação de Artigos Completos

25 de Novembro

23 de Novembro Maratona de Jogos (E-sports): Realização

Maratona de Programação (Hackathon): Realização Palestra: Passos para o Sucesso na Carreira de Desenvolvimento/Programação

Palestra: Empreendedorismo e Inovação no Agronegócio Palestra: Robô Livre

Sessões Orais: Apresentação de Artigos Completos Premiação das Maratonas

Exposição de Trabalhos Acadêmicos (SEACOMP 2016) Próxima temática do CATI

Participação: Minicurso: Negócios de Impacto Social

UNIVERSIDADE DO ESTADO DE MATO GROSSO CAMPUS UNIVERSITÁRIO RENE BARBOUR FACULDADE DE CIÊNCIAS EXATAS E TECNOLÓGICAS PARECER Nº. 259/2016-PROEC

Certificado Registro nº **04.12.042.A.834.00086** Registrado Fl. nº 49 do Livro nº 01

pelo Prof. Dr. Fernando Selleri Silva

