

# Certificando



Verifique o código de autenticidade 702612.572025.36052.7 em <https://www.even3.com.br/documentos>

Certificamos que **Sergio Barbosa Ramos**, participou com êxito da atividade **Palestra - Rede de sensores sem fio (mesh) baseada no padrão IEEE 1451 e IoT** realizado em 03/07/2018, durante o Workshop de Tecnologias Emergentes em Computação, contabilizando carga horária total de 1 horas.

Sinop, 06 de Julho de 2018.

**Maicon A. Sartin**  
Coord. do Curso de Sistemas de Informação  
Coordenador Geral do Wtec

**Kelli Cristina Munhoz Moreira**  
Dir. da Faculdade de Ciências Exatas  
e Tecnológicas - FACET/Campus de Sinop

**Data: 02/07/2018 : Mesa Redonda 1**

- \* Cerimonial de Abertura;
- \* Palestra: "Automação e Experiências em Tecnologia da Informação em Supermercado" com o Profissional Esp. Antônio Marcos Alves da Silva;
- \* Palestra: "Redes em Chip Expansíveis" com o Prof. Msc. Ivan Luiz Pedroso

Pires;

- \* Palestra: "Wake up!!! O futuro do trabalho já chegou." com o Prof. Dr. Feliciano Lhanos Azuaga;

**Data: 03/07/2018, Mesa Redonda 2**

- \* Abertura com atividade cultural
- \* Palestra: "Tecnologias e Projetos com VANT" com o Profissional Esp. Quintino Romagna Filho;
- \* Palestra: "Como as redes neurais estão transformando o mundo" com o Prof. Dr. Nelcileo Virgilio de Souza Araujo;
- \* Palestra: "Rede de sensores sem fio (mesh) baseada no padrão IEEE 1451 e IoT" com o Prof. Dr. Tercio Alberto dos Santos Filho;

**Data: 04/07/2018: Minicursos/ Discussões/Oficinas/Maratonas 3**

- \* Dr. Marcelo Leandro Holzschuh - "Banco de Dados Geográficos: um estudo de caso com Postgres SQL e sua extensão espacial PostGIS e visualização dos dados no Quantum GIS";
- \* Dr. Tales Nereu Bogoni - "Realidade Virtual";
- \* Dr. Tércio Alberto dos Santos Filho – "Redes de Sensores com Zigbee"
- \* Dra. Donizete Ritter - "Criação de apresentações (slides) e pôsteres em ambiente LaTeX ";
- \* Dra. Sandra Luzia Wrobel Straub - "Tecnologias na Educação Inclusiva";
- \* Msc. Ivan Luiz Pedroso Pires - "Redes em Chip";

**Data: 05/07/2018: Minicursos/ Discussões/Oficinas/Maratonas 4**

- \* Dr. Érico Fernando de Oliveira Martins - "Técnicas de Visão de Máquina ";
- \* Dr. Maicon Aparecido Sartin - "Introdução à Robótica com Arduino";
- \* Dr. Silvio Cesar Garcia Granja - "Jogos com Raspberry Pi 3 e RetroPie, Batocera ou Recalbox";
- \* Msc. Elaine Alves da Rocha Pires – "Redes Veiculares Tolerante a Atraso";
- \* Me. Leani Spies - "Programação com o scratch";
- \* Msc. Mauro Francisco dos Santos Júnior - "Técnicas de Interface Humano Computador";

**Data: 06/07/2018 : Apresentações de Trabalhos**

- \* Apresentações orais e pôsteres de trabalhos científicos aceitos para os anais do evento WTEC;
- \* III Mostra de Ideias;
- \* Encerramento do Evento

**UNIVERSIDADE DO ESTADO DE MATO GROSSO**

- \* Código de autenticidade 702612.572025.36052.7 em <https://www.even3.com.br/documentos>
- \* Certificado N. 12.12.152.A.1406.XXXXXX em que XXXXX está no intervalo de 00001 a 00890.
- \* Registramos fls. nº.01 do Livro nº.13 da FACET-Sinop.
- \* Verifique o registro em: <https://goo.gl/LBGfSD>

**Sinop, 06 de Julho de 2018**