

Programação ENCOMPFI 2018

Horário	Título	Categoria
10:00-10:15	Integrando Física, agropecuária e computação visando o bem estar animal. Conforto térmico para Suínos.	Ensino médio
10:15-10:30	Um jogo para ensinar Física: A Cinemática de forma lúdica no Ensino Médio	Ensino médio
10:30-11:00	A visão do aluno na utilização do FlipENEM: uma plataforma em fliperama com questões do ENEM	Ensino médio
11:00-11:45	O uso da robótica educacional como ferramenta mediadora no processo de ensino-aprendizagem da matemática no ensino fundamental em Lábrea-AM	Ensino médio
11:45-12:00	COFFEE-BREAK	
12:00-12:15	COFFEE-BREAK	
12:15-12:30	Sistema de Gestão dos Atendimentos da Coordenação de Apoio Pedagógico ao Discente	Ensino médio
12:30-12:45	REINTEGRA ? PLATAFORMA PARA AUXÍLIO À REINTEGRAÇÃO DE EGRESSOS DO SISTEMA PRISIONAL BRASILEIRO AO MERCADO DE TRABALHO FORMAL	Ensino médio
12:45-13:00	Free Access: Sistema Colaborativo para o Mapeamento de Locais com Acessibilidade para Pessoas com Mobilidade Reduzida	Ensino médio
Almoço		
17:00-17:15	Uma Aplicação de Sumarização Textual Automática para Dispositivos Móveis	Ensino médio
17:15-17:30	IMic - Mictório inteligente para auxílio no diagnóstico do câncer de próstata	Ensino médio
17:30-17:45	POSTe-IP: Aplicativo Web para Otimização do Sistema e das Tecnologias de Iluminação Pública	Ensino médio
17:45-18:00	PREMIAÇÃO MELHORES TRABALHOS ENSINO MÉDIO E MELHORES REVISORES	Ensino médio
18:00-18:15	Estimativa do Peso de Abate a Partir de Variáveis de Cria em Bovinos	Trabalhos que são iniciativas dos professores
18:15-18:30	Análise do aprendizado de programação por estudantes do ensino técnico integrado ao nível médio do Instituto Federal	Trabalhos que são iniciativas dos professores
18:30-18:45	Porque formar Engenheiros Obsoletos-Um Caso de Estudo	Trabalhos que são iniciativas dos professores
18:45-19:00	Um Estudo de Caso de um Sistema Especialista Implementado com JBoss Drools	Graduação e pós-graduação
19:00-19:15	O processo de desenvolvimento de um jogo matemático com as operações básicas para jovens com espectro autista	Graduação e pós-graduação
19:15-19:30	Desenvolvendo do pensamento computacional no ensino fundamental com Arduino e Scratch	Graduação e pós-graduação
19:30-19:45	Redes Neurais Multicamadas Perceptron na Identificação de Proteínas Efetoras	Graduação e pós-graduação