

Seminário Local de ICT - 2019

Sessões de Comunicações Oraís de Iniciação Científica e Tecnológica

Data 21/05 **Hora 10:00 - 12:00**

Sessão D Sala Cinemateca

Ordem	Projeto	Orientador(a)
01	Avaliação da Capacidade Antifúngica dos Isolados da Coleção de Micro-organismos Endofíticos de Solanum lycocarpum (pop. Lobeira)	Ronney Fernandes Chagas
02	Análise biomecânica da técnica de bloqueio em jovens atletas de voleibol	Marcelo Costa de Paula
03	Aplicação de séries temporais com Deep Learning, em domótica baseada em comportamento, para pessoas em idade avançada	Sanderson Oliveira de Macedo
04	Desenvolvimento de uma Ferramenta para Descoberta e Estimativa de Custo de Infraestrutura usando Computação em Nuvem	Raphael de Aquino Gomes
05	Sistema de Controle de Acesso com Interface WEB de baixo custo utilizando RFID e Arduino	Sirlon Diniz de Carvalho
06	Sistema de Gestão de Portfólio no Contexto de Criptomoedas	Eduardo Noronha de Andrade Freitas
07	Sistema de Informações sobre Conforto e Locomoção de Animais na Atividade Leiteira	Eduardo Noronha de Andrade Freitas
08	Avaliação dos Níveis de Pressão Sonora no Instituto Federal de Educação, Ciência e Tecnologia de Goiás – Campus Goiânia.	Lucas Nonato de Oliveira
10	Explorando a Matemática financeira no nível médio	Simone Ariomar de Souza
11	Modelagem Matemática das Seções Cônicas em Coordenadas Polares Aplicada na Mecânica Celeste usando os Softwares Geogebra e Maple	Regina Célia Bueno da Fonseca
12	A probabilidade aplicada ao jogo Mastermind	Wesley Pinheiro Barreto
13	Desenvolvimento de método laboratorial de baixo custo para a determinação de potencial de biogás e biometano	Joachim Werner Zang
14	Síntese e caracterização de carvão mesoporoso super básico via carbonização hidrotermal a partir de resíduos de biomassa e polímero, aplicados na reação de cicloadição de epóxido com CO ₂	Sérgio Botelho de Oliveira
15	Expansão da planta piloto de biogás	Joachim Werner Zang
16	Diagnóstico da toxicidade ambiental de produtos comerciais de limpeza solúveis em água utilizados no campus Goiânia do IFG	Sandra Regina Longhin

