

Seminário Local de ICT - 2019

Sessões de Comunicações Oraís de Iniciação Científica e Tecnológica

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

Sessão C Sala Djalma Maia

Ordem	Projeto	Orientador(a)
01	Análise de sensibilidade aplicada a unidade de comando eletrônico em veículo híbrido	Wesley Pacheco Calixto
02	Construção de robô autônomo utilizando hardware e softwares livres para participação na Olimpíada Brasileira de Robótica	Fábio da Silva Marques
03	Sistema de automatização na gestão de mobilidade urbana implementando aplicações de IoT	Otávio Calaça Xavier
04	Metodologia de medição de potência sonora de fonte de ruído em campo livre	Eider Lúcio de Oliveira
05	Projeto e construção de uma câmara reverberante bipartida em escala reduzida	Ricardo Victoria de Holanda
06	Modelagem Neural para Sistemas de Excitação Estáticos para Máquinas Síncronas	Pedro José Abrão
07	Novos Procedimentos Práticos para o Laboratório de Instrumentação e Controle	Pedro José Abrão
08	Eficiência Energética e Minigeração Fotovoltaica no Instituto Federal de Goiás no âmbito do Mecanismo de Desenvolvimento Limpo: Quantificação das Emissões Evitadas de CO ₂ e do Projeto Prioritário aprovado na Chamada N° 001/2016 da ANEEL	Elder Geraldo Domingues
09	Análise de resultados de eficiência energética na utilização de tecnologias inovadoras para o uso de painéis fotovoltaicos na microgeração distribuída de energia elétrica	Fábio da Silva Marques
10	Estudo Sobre Ações de Eficiência Energética: Estudo de Caso na Prefeitura de Varjão/GO	José Luis Domingos
11	Trajectoria dos Estudos de Impacto de Vizinhança (EIV) na cidade de Goiânia-GO	Rosana Gonçalves Barros
12	Influência da hibridização com fibra natural de coco em plásticos reforçados por fibras de vidro	Sérgio Renan Lopes Tinô
13	Análise da qualidade da solda a arco submerso em diferentes tensões aplicado em chapas finas	Julio Cezar Pedrosa da Silva
14	Avaliação de risco à saúde humana decorrente dos resíduos gerados do sistema de saneamento na comunidade Quilombola Kalunga de Diadema, em Teresina de Goiás – GO	Nolan Ribeiro Bezerra Teixeira

15

Alteração do arranjo e elementos técnicos do sistema Wetlands Construído da Escola de Engenharia Civil e Ambiental da UFG visando a melhoria na qualidade do efluente tratado para fim de reuso

Douglas Pereira da Silva Pitaluga

Total de Projetos: 15