

Programação das Apresentações Finais Disciplina Projeto de Formatura PSI 2594

Data: 07/12/2017

Local: Anfiteatro do Prédio de Engenharia de Eletricidade

16:00 – 16:30 Grupo 16 - Otimização de parâmetros de fabricação em TFETs

Data: 08/12/2017

Local: Anfiteatro do Prédio de Engenharia de Eletricidade

08:00 – 08:30 Grupo 10 - Supressão de Interferências Acústicas para Triagem
Audiométrica

09:00 – 09:30 Grupo 12 - Controle de temperatura de forno para Solda SMD

09:30 – 10:00 Grupo 04 - R-PED Robô de Automação Residencial que Passa e
Dobra Roupas

10:30 – 11:00 Grupo 02 - Simulação De Trânsito Para Escolha Dos Tempos De
Semáforos Por Meio de Algoritmos Genéticos

11:00 – 11:30 Grupo 11 - Switch MEMS para aplicações de ondas milimétricas

12:00 – 12:30 Grupo 03 - Sistema com funcionalidades automáticas para o auxílio
ao teste do degrau

14:00 – 14:30 Grupo 15 - Redes de Sensores de Presença

14:30 – 15:00 Grupo 19 - Sistema de controle fisiológico de dispositivo de
assistência ventricular

15:00 – 15:30 Grupo 09 - Gestão de Risco Utilizando Teoria de Valores Extremos

15:30 – 16:00 Grupo 13 - Sistema automático de detecção de irregularidades nas
vias usando smartphones

16:30 – 17:00 Grupo 01 - Monitoramento e Atuação Sobre Ônibus Urbanos

17:00 – 18:30 Grupo 05 - Estudo de rotas de ônibus circulares na Cidade
Universitária

18:00 – 18:30 Grupo 08 - Nariz Eletrônico para Teste Expedito de Diabetes