

## LEOPOLDINA

ID	TÍTULO	ORIENTADOR(A)
5947	DESENVOLVIMENTO DE UM BAFÔMETRO VEICULAR DE BAIXO CUSTO COM FOCO NA PREVENÇÃO DE ACIDENTES	Luis Claudio Gambôa Lopes
5989	IMPACTOS DA VIGÊNCIA DA TARIFA BRANCA PARA O SETOR ELÉTRICO BRASILEIRO	Angelo Rocha Oliveira
5994	PROCESSO PARA RECONHECIMENTO E TRADUÇÃO DE SINAIS EM LIBRAS UTILIZANDO DE REDES NEURAIAS ARTIFICIAIS	Gabriella Castro Barbosa Costa Dalpra
6104	ESTUDO DO CONTROLE DE TRAÇÃO E FRENAGEM REGENERATIVA DE UM MOTOR BLDC APLICADO À UMA BICICLETA ELÉTRICA	Matusalém Martins Lanes
6123	DESENVOLVIMENTO DE UM TOUCHPAD SEM FIO PARA CRONOMETRAGEM EM COMPETIÇÕES E TREINAMENTOS NA PISCINA DO CAMPUS LEOPOLDINA	Laercio Simas Mattos
6138	MINERAÇÃO DE DADOS PARA A ANÁLISE DA DISTRIBUIÇÃO GEOESPACIAL DA QUALIDADE DOS CAFÉS DE MINAS GERAIS	Juliana Neves Barbosa
6155	SISTEMA DE POSICIONAMENTO PARA DISPOSITIVOS MONOCULARES	Samuel da Costa Alves Basilio
6156	REALIDADE AUMENTADA COMO TERAPIA ESPELHO NO TRATAMENTO PÓS-AVC	Samuel da Costa Alves Basilio
6178	AQUISIÇÃO E ANÁLISE DE SINAL ECG UTILIZANDO SENSOR AD8232 E SISTEMA DE INTERFACE DE DADOS EM PLATAFORMA DIGITAL DE BIG DATA	Erika Tiemi Anabuki
6225	DESENVOLVIMENTO DE UM PROTÓTIPO DE BAIXO CUSTO DE ROBÔ PARALELO DE GRANDE PORTE PARA USO EM ATIVIDADES DE ENSINO E PESQUISA TECNOLÓGICA	Lindolpho Oliveira de Araújo Junior
6238	VIGIDRONE: SISTEMA DE VIGILÂNCIA COM DRONES E RECONHECIMENTO FACIAL	Luis Claudio Gambôa Lopes
6246	ESTRATÉGIAS PARA CONTROLE DE INVERSORES PARA O AMBIENTE SMART GRID	Angelo Rocha Oliveira
6272	MODELAGEM COMPUTACIONAL DA DISSEMINAÇÃO DA DENGUE APLICADA EM CENÁRIOS REAIS	Gabriella Castro Barbosa Costa Dalpra
6295	SISTEMA DE BAIXO CUSTO PARA MEDIÇÃO DE TEOR DE UMIDADE EM GRÃOS	Olga Moraes Toledo
6313	DESENVOLVIMENTO DE HARDWARE PARA UM PROTÓTIPO DE SISTEMA DE PERCEPÇÃO AVANÇADA PARA UM CONTROLADOR DE ROBÔ ARTICULADO DE 5DOF	Lindolpho Oliveira de Araujo Júnior
6333	SISTEMA ANDROID APLICADO NO CONTROLE DE ESTOQUE DO SETOR CONFECCIONISTA DO CENTRO-OESTE MINEIRO	Luís Augusto Mattos Mendes
6335	PESQUISA E DESENVOLVIMENTO DE TÉCNICAS DE INSTRUMENTAÇÃO VIRTUAL DE ALTO DESEMPENHO E BAIXO CUSTO PARA USO EM ENSINO DE ENGENHARIA	Lindolpho Oliveira de Araújo Júnior
6339	DESENVOLVIMENTO DE TECNOLOGIA ASSISTIVA PARA MOBILIDADE: SISTEMA DE CONTROLE ELETRÔNICO DE UM TRICICLO MOTORIZADO	Lindolpho Oliveira de Araújo Júnior
6342	IOT PARA AGRICULTURA: DESENVOLVIMENTO E VALIDAÇÃO DE UMA REDE DE SENSORES SEM FIO APLICADA A CAFEICULTURA	Lindolpho Oliveira de Araújo Júnior
6389	ESTUDO DE METAHEURÍSTICAS PARA REALIZAÇÃO DE MPPT EM SISTEMAS FOTOVOLTAICOS APLICADO A ESTUFAS AGRÍCOLAS	Marlon José do Carmo
6394	DESENVOLVIMENTO DE UMA PLATAFORMA DE ELETROCARDIOGRAMA POR REDES NEURAIAS ARTIFICIAIS EMBARCADA COM DIAGNÓSTICO VIA DISPOSITIVOS MÓVEIS	Marlon José do Carmo
6433	SISTEMA SUPERVISÓRIO PARA CONTROLE CENTRALIZADO DE APARELHOS DE AR CONDICIONADO	José Geraldo Ribeiro Júnior