

Data	Horário	Aluno(s)	Título do Trabalho	Banca		
02-02-15 (segunda-feira)	13h40 às 14h40 (sala 01)	Ludmila Rodrigues Milagre e Raphaela Luiza Resende da Silva	Aplicação do FDTD na otimização de um sistema transmissor de dados wireless para uma plataforma móvel	Sandro Trindade Mordente Gonçalves (orientador)	Alberto Pena Lara	Cláudio Henrique Gomes dos Santos
02-02-15 (segunda-feira)	13h40 às 14h40 (sala 02)	Rayner Ribeiro de Morais	Desenvolvimento de Sistemas de Domóticas Ccontrolados por Dispositivos Móveis	Alan Mendes Marotta (orientador)	João Carlos de Oliveira	Valter Júnior de Souza Leite
02-02-15 (segunda-feira)	14h40 às 15h40	Caio Martins Luis Pinto e Pedro Dini Magalhães	Desenvolvimento de uma Impressora 3D Tipo Delta	Daniel Alves Costa (orientador)	Cláudio Parreira Lopes	Renato de Sousa Dâmaso
02-02-15 (segunda-feira)	15h40 às 16h40 (sala 1)	Tabitha Esteves Rosa	Controle e Automação de um Sistema de Tanques Interativos	Valter Júnior de Souza Leite (orientador)	Luis Filipe Pereira Silva	Marlon Antônio Pinheiro
02-02-15 (segunda-feira)	15h40 às 16h40 (sala 2)	Guilherme Menezes Costa	Produção de Filamentos de Diâmetro Controlado para Impressoras 3D a Partir de Termoplásticos	Daniel Alves Costa (orientador)	Luiz Cláudio Oliveira	Wagner Custódio de Oliveira
02-02-15 (segunda-feira)	16h40 às 17h40 (sala 1)	Thomas Alves Bragança	Sistema de Transmissão de Energia sem Fio, para Carregamento de Baterias, para Aplicação em Redes de Sensores sem Fio	Sandro Trindade Mordente Gonçalves (orientador)	Alberto Pena Lara	Cláudio Henrique Gomes dos Santos
02-02-15 (segunda-feira)	16h40 às 17h40 (sala 2)	Guilherme Henrique Godoi	Construção de um Exoesqueleto para Reabilitação da Mão Humana	Luiz Cláudio Oliveira (orientador)	Cláudio Parreira Lopes	Lucas Silva de Oliveira
03-02-15 (terça-feira)	13h40 às 14h40	Isla Mendes Guimarães	Acelerador Eletrônico de Baixo Custo Aplicado a um Veículo Mini Baja	Alan Mendes Marotta (orientador)	Luiz Cláudio Oliveira	João Carlos de Oliveira
03-02-15 (terça-feira)	14h40 às 15h40	João Otávio Teixeira de Miranda	Direção Autônoma de um Veículo de Pequeno Porte Utilizando Visão Computacional	Alan Mendes Marotta (orientador)	Renato de Sousa Dâmaso	Luiz Cláudio Oliveira
03-02-15 (terça-feira)	16h40 às 17h40	André Lucas Costa da Silva	Reaproveitamento da Energia Térmica de um Motor a Combustão para a Geração de Energia Elétrica pelo Efeito Peltier-Seebeck	Lúcio Flávio Santos Patrício (orientador)	João Carlos de Oliveira	Evandro Fockink da Silva
04-02-15 (quarta-feira)	14h40 às 15h40	Hugo Araújo Machado	Impressora para Grafia Direta em Placas de Circuito Impresso Utilizando Comandos Numéricos Computadorizados	Cláudio Henrique Gomes dos Santos (orientador)	Cicero Lefort Borges	Valter Júnior de Souza Leite
04-02-15 (quarta-feira)	15h40 às 16h40	Gabriel Melo de Paula	Desenvolvimento de um Protótipo Didático de um Veículo Autoestabilizante com Recarga por Energia Solar	Cláudio Henrique Gomes dos Santos (orientador)	Emerson de Sousa Costa	Luis Filipe Pereira Silva
04-02-15 (quarta-feira)	16h40 às 17h40	Edson Rafael de Oliveira Ribeiro	Caracterização e Construção de uma Bancada Didática para Estudos de Absorvedores Dinâmicos de Vibrações	Lúcio Flávio Santos Patrício (orientador)	Ralney Nogueira de Faria	Christian Gonçalves Herrera
05-02-15 (quinta-feira)	13h40 às 14h40	Cássio Miranda Coelho Barbosa	Desenvolvimento e Estimção de Estados de um Veículo Aéreo não Tripulado de Quatro Motores	Daniel Alves Costa (orientador)	Luis Filipe Pereira Silva	Marlon Henrique Teixeira
05-02-15 (quinta-feira)	14h40 às 15h40	Felipe de Assis Dias	Técnicas de Controle Fuzzy Takagi-Sugeno Aplicadas a um Veículo Diferencial com Múltiplos Trailers	Renato de Sousa Dâmaso (orientador)	Luis Filipe Pereira Silva	Bruno Ferreira Rosa
06-02-15 (sexta-feira)	14h40 às 15h40	Walter Campos Souza	Desenvolvimento de um Manipulador Tipo Pórtico Para Aplicações em Projetos de Robótica	Cláudio Parreira Lopes (orientador)	Renato de Sousa Dâmaso	Josias Gomes Ribeiro Filho
06-02-15 (sexta-feira)	15h40 às 16h40	Nelson de Figueiredo Barroso	Istrumentação Virtual Aplicada a Automação de um Sistema Térmico para Levantamento de Características e Teste de Controladores Via Web	Valter Júnior de Souza Leite (orientador)	Marlon Henrique Teixeira	Lucas Silva de Oliveira