

Escola de Engenharia Elétrica, Mecânica e de Computação				
Segundo Semestre de 2013 –Projeto Final de Curso				
Matrícula	Nome	Prof. Orientador	Título do Trabalho	Situação Final
Projeto Final de Curso 1				
Grade 60:				
51350	Anderson Adriano dos Santos Silva	Marcelo Stehling de Castro	Análise e melhoria de desempenho de redes sem fio – padrão 802.11	
81717	Plínio Marcos Vieira da Silva	Marcelo Stehling de Castro	Smart Grid: geração distribuída	
81724	Samuel de Castro Bernardes	Thyago Carvalho Marques	Ferramenta de suporte à parametrização de médias móveis	
84229	William Gomes Fernandes Júnior	Marcelo Stehling de Castro	Smart Grid: geração distribuída	
Grade 60P2NB				
92484	Gleudson de Oliveira Júnior	Wanir Medeiros	Servidor web embarcado aplicado a projeto de automação	
115585	Gustavo Dias de Oliveira	Getúlio Antero de Deus Júnior	Cronômetro e timer microcontrolador por dispositivo sem fio Xbee ZigBee e PIC 16F877A	
92504	Phablo Queiroz Souza	Marcelo Stehling de Castro	Análise padrão para redes gigabit óticas passivas	
Grade 60P2MB				
92435	Alexandre Monteiro Ribeiro	Marco Antônio Assfalk de Oliveira	Otimizando a cobertura de redes AD HOC baseados em múltiplos robôs móveis autônomos cooperativos: controle de posição	
92439	Apolo Silva Marton	Marco Antônio Assfalk de Oliveira	Otimizando a cobertura de redes AD HOC baseados em múltiplos robôs móveis autônomos cooperativos: Navegação e mapeamento	
92448	Fábio Júnior Chaveiro de Souza	Tomás Antônio Costa Badan	Especificação e construção de um dispositivo validador de ingresso	
92451	Giovanni Filipe Leonel Oliveira	Fernando Ferreira de Melo	Desenvolvimento de um robô autônomo aspirador de pó	
92458	Kléber Macedo Cabral	Sandrerley Ramos Pires	Deteção da posição, orientação e movimentação de dedos e mão humana	
92461	Luiz Henrique Ritter Kowalski	Tomás Antônio Costa Badan	Especificação e construção de um dispositivo validador de ingresso	
92464	Matheus Rosa Vieira Exnalto	Marcelo Stehling de Castro	Projeto de gerenciamento e monitoramento de rede: estudo de caso na procuradoria geral do estado	
92466	Rafael Sobrinho Mendanha	Karina Rocha Gomes da Silva	Comunicação Serial com Protocolo RS232 e FPGA	
92470	Vinicius Araújo Santos	Não entregou plano de trabalho		
92471	Vinicius de Oliveira Santos	Adriano César Santana	Estudo de uma solução para gerenciamento de vagas rotativas (ruas/particulares)	
92472	Vinicius Paulo Lopes de Oliveira	Marco Antônio Assfalk de Oliveira	Otimizando a cobertura de redes AD HOC baseados em múltiplos robôs móveis autônomos cooperativos: controle de posição	
95202	Yi Lun Lu	Marco Antônio Assfalk de Oliveira	Otimizando a cobertura de redes AD HOC baseados em múltiplos robôs móveis autônomos cooperativos: Navegação e mapeamento	
Projeto Final de Curso 2				
Grade 60:				

81692	André Luiz Dias Resende	Marcelo Stehling de Castro	Análise de soluções para informatização de empresas: Estudo de caso de uma clínica odontológica	
81694	Carolinne Roso Huber	Gelson da Cruz Júnior	Projeto de estudo de viabilidade para a implantação de uma empresa de prestação de serviços na área de gestão ambiental e reciclagem de resíduos eletro-eletrônicos	
63434	Dan Nunes de Souza Paranhos	Thyago Carvalho Marques	Gestão estratégica em TI aplicando Balanced Scorecard	
71711	David Sue Alves Diniz	Auri Marcelo Rizzo Vincenzi	Desenvolvimento de software para sistemas embarcados (estudo de caso para projeto A. R. Drone)	
81701	Frederico Costa Galvão	Marcelo Stehling de Castro	Gerência de consumo de conteúdo através de análise semântica	
61439	Guilherme Resende de Deus	Marcelo Stehling de Castro	Análise de software de gerenciamento para redes de dados	
63436	Guilherme Rodrigues Jacob Júnior	Marcelo Stehling de Castro	Automação usando redes sem fio e Arduino	
81707	Leonardo Ribeiro Takano	Marcelo Stehling de Castro	Análise de soluções para informatização de empresas: Estudo de caso de uma clínica odontológica	
81710	Lucas Alcântara Souza	Marcelo Stehling de Castro	Análise de padrões de redes móveis de dados	
71724	Luiz Guilherme Lima Mascaranhas	Adriano César Santana	Site com recomendação de conteúdo baseado em web semântica	
81714	Michel Roberto Barbosa Donencio	Marcelo Stehling de Castro	Análise de padrões de redes móveis de dados	
71727	Nelson Alves Pereira Filho	Sérgio Granato de Araújo	Procedimento "Data Analytics" de dados do Smart Metering	
81720	Ramon de Paula Marques	Weber Martins	Desenvolvimento e Validação empírica de aplicativo para avaliação acadêmica em android	
71734	Rodrigo de Almeida Rodrigues	Sérgio Granato de Araújo	Procedimento "Data Analytics" de dados do Smart Metering	
Grade 60P2NB				
92474	Adriana Ferreira de Brito	Karina Rocha Gomes da Silva	Algoritmo Genético aplicado a verificação funcional de hardware	
Grade 60P2MB				
92469	Teruã Luiz Gonçalves	Gelson da Cruz Júnior	Projeto de estudo de viabilidade para a implantação de uma empresa de prestação de serviços na área de gestão ambiental e reciclagem de resíduos eletro-eletrônicos	