

Programação Seminário de Mestrado

Horário	Tema	Palestrante	Orientador
09:00/09:30	Caracterização Faixa Estreita do Canal Rádio Móvel em Ambiente de Vegetação	Eduardo da Silva Leão	Leni Joaquim
09:30/10:00	Modelo de propagação para Ambiente de Parque Urbano	Bruno Ricardo Santana Mello	Leni Joaquim
10:00/10:30	Monitor de Potência Óptica para Uso Permanente num Enlace de Comunicação por Fibra Óptica	Taiane Freitas	Ricardo Marques Ribeiro
10:30/11:00	Caracterização do Atraso em Redes de Sensores Sem fio	Cledson Sousa	Luiz Claudio Schara Magalhães
11:00/11:30	Inventário de Redes de Transporte	Franz Pinheiro Schueler	Maria Luiza d'Almeida Sanchez
11:30/12:00	Avaliação das alternativas de solução no domínio óptico, para transmissão na última milha, de sinais multimídia de banda larga, para atendimento ao mercado residencial e SOHO.	Antonio Carlos do Valle	Paula Harboe
12:00/12:30	DE ALGORITMO DE OTIMIZAÇÃO DE ROTAS utilizando redes neurais de Hopfield e Mapas Auto	Rodrigo Thompson	
12:30/13:00	Análise da influência do canal radiomóvel em sistemas Wimax 802.16e	Marcos Augusto Gomes dos Santos	Leni Joaquim
13:00/14:00	Almoço	Almoço	Almoço
14:00/14:30	Desenvolvimento de Multiplexação por Comprimento de Onda em Fibras Poliméricas para Redes Ópticas Residenciais	Dianne Scherly	Ricardo Marques Ribeiro
14:30/15:00	A Inovação na saúde com Telecomunicações	Leonardo Severo	Júlio Dal Bello
15:00/15:30		Leandro Prazeres	Paula Harboe
15:30/16:00	Tratamento e Remoção em Tempo-Real de Movimento Indesejável em Sequências de Vídeo Digital	Wagner Marini de Oliveira	Alexandre de la Vega
16:00/16:30	Controle de Admissão para Provisão de QoS em Redes em Malha sem Fio	Eduardo Mineiro	Débora Christina Muchaluat Saade

Programação Seminário de Mestrado

16:30/17:00	Comunicação usando luz visível	Hélio Coelho	Andres Pablo Lopez Barbero
17:00/17:30	Sistema para medição da Constante de Estrutura do Índice de Refração para Enlaces Ópticos em Espaço Livre baseado em triangulação por amplitude	Nelson Cevidanes Nascimento de Assis	Andres Pablo Lopez Barbero
17:30/18:00	Estudo do algoritmo de controle de congestionamento HCC para redes com alto produto largura de banda-atraso	Marcos Vinícius Salgado Monteiro	Luiz Claudio Schara Magalhães