

# Seminário de Mestrado

HORÁRIO	ALUNO	ORIENTADOR	TÍTULO
10:00-10:30	Dianne Scherly Varela de Medeiros	Ricardo	Desenvolvimento de Multiplexação por Divisão de Comprimento de Onda (WDM) em Fibras Ópticas Poliméricas para Redes Ópticas Residenciais.
10:30-11:00	Coffee Break		
11:00-11:30			
11:30-12:00			
12:00-13:30	Almoço		
13:30-14:00			
14:00-14:30	Fábio Rogério Lopes	Panaro	Técnicas de <i>Spectrum Sculpting</i> para Rádio Cognitivo.
14:30-15:00			
15:00-15:30	Leandro Vieira dos Santos	Jacqueline	Antenas Inteligentes.
15:30-16:00	Coffee Break		
16:00-16:30	Cledson Souza	Schara	STELE - Uma técnica simples para estimativa local do atraso de transmissão em Redes de Sensores Sem Fio.
16:30-17:00	Rodrigo Thompson L Ribeiro	João Marcos	Solução para o problema de balanceamento de carga em roteadores utilizando redes neurais artificiais com atraso.
17:00-17:30	David Leonardo Acosta Molano	Malcher	Arquiteturas de rede na automação de subestações baseadas na norma IEC 61850.
17:30-18:00	Yona Lopes	Malcher	Novas técnicas de autoconfiguração para redes locais baseadas na norma IEC 61850.
18:00-18:30	Diogo Lino	Débora	Proposta de uma métrica consciente da energia e da qualidade do enlace para redes MESH.