

XIII Seminário de Dissertações do Programa de Pós-Graduação em Informática
XIII SEMINF – 28 a 30 de Maio

Data e Horário	Salas – Bloco L
28/05 às 09hs Sala 203	Aluno: Leandro Figueira Lessa Título: Explorando Perfis Profissionais do LinkedIn para Recomendação de Cursos de Pós-Graduação Banca: Professores: Humberto Torres Marques Neto e Wladmir Cardoso Brandão (Orientador)
28/05 às 10hs Sala 203	Aluno: Mateus Parreiras Silveira Título: Análise, modelagem e predição do uso de aplicativos móveis utilizando o contexto do usuário e as informações de uso da rede de dados Banca: Professores: Wladmir Cardoso Brandão e Humberto Torres Marques Neto (Orientador)
28/05 às 11hs Sala 203	Aluno: Felipe Moreira de Assunção Título: Estudo comparativo de descritores de cor para classificação de imagens Banca: Professores: Zenilton Kleber Gonçalves do Patrocínio Júnior e Silvio Jamil Ferzoli Guimarães (Orientador)
28/05 às 11hs Sala 315	Aluno: Lucas Henrique Silva Valentim Título: Proposta de um benchmark paralelo em OpenCL para avaliação de desempenho e energia em arquiteturas heterogeneas Banca: Professores: Humberto Torres Marques Neto e Henrique Cota de Freitas (Orientador)
28/05 às 11hs Sala 314	Aluno: Úrsula Rosa Monteiro de Castro Título: Caracterização de padrões criminais e predição de crimes Banca: Professores: Luis Enrique Zárate e Wladmir Cardoso Brandão (Orientador)
28/05 às 14hs Sala 203	Aluno: Wender Zacarias Xavier Título: Mobilidade Humana Em Grandes Cidades Utilizando Dados Abertos Banca: Professores: Fátima de Lima Procópio Figueiredo e Humberto Torres Marques Neto (Orientador)

XIII Seminário de Dissertações do Programa de Pós-Graduação em Informática
XIII SEMINF – 28 a 30 de Maio

29/05 às 09hs Sala 314	Aluno: Luiz Henrique da Costa Silva Título: O Problema da Disseminação de Dados em Redes Veiculares Banca: Professoras: Fátima de Lima Procópio Figueiredo e Raquel Aparecida de Freitas Mini (Orientador)
29/05 às 10hs Sala 203	Aluno: Rômulo Santos Silva Título: Realidade Virtual em Jogos para Idosos: Experiências e Recomendações de Design Banca: Professoras: Cristiane Neri Nobre e Lucila Ishtani (Orientador)
30/05 às 14hs Sala 315	Aluno: Wanderson Luis Gomes Soares Título: Uma análise do perfil da mortalidade infantil no Brasil utilizando técnicas de Machine Learning Banca: Professores: Luis Enrique Zárate, Mark Alan Junho Song(Coorientador) e Cristiane Neri Nobre (Orientador)
30/05 às 15hs Sala 315	Aluno: André de Sousa Araújo Título: BIGDATAclima - Modelos neurais de cenários climáticos por meio de Big Data: Estudo de caso para previsão de eventos extremos na região metropolitana de Belo Horizonte Banca: Professores: Cristiane Neri Nobre e Luis Enrique Zárate (Orientador)