

Cronograma de Apresentações – Dia 1 (17/02/17) - Sala S8

08:45 e 13:30 – Coleta dos arquivos das apresentações de todos os alunos do turno

Ordem	Horário	Aluno / Orientador	Título
1	09:15	Aluno: Renan Freitas Souza Orientador: Angelo Amâncio Duarte	EVOLUÇÃO DO PATHOSPOTTER PARA IDENTIFICAÇÃO DE ESPESAMENTO DE MEMBRANA BASAL GLOMERULAR
2	09:40	Aluno: Taís Souza de Andrade Soares Orientador: Angelo Amâncio Duarte	EVOLUÇÃO DO PATHOSPOTTER PARA AVALIAÇÃO DE TÉCNICAS DE COLORAÇÃO EM BIÓPSIAS RENAI E CLASSIFICAÇÃO DE LESÃO GLOMERULAR EM LOCAL OU GLOBAL
3	10:05	Aluno: Elivelton Oliveira Rangel Orientador: Angelo Conrado Loula	OTIMIZAÇÃO DE REDES DE SENSORES VISUAIS SEM FIO POR ALGORITMOS EVOLUTIVOS MULTIOBJETIVOS
4	10:30	Aluno: Jorge Souza Azevedo Moniz Barreto Orientador: Angelo Conrado Loula	PREDIÇÃO DE MORTALIDADE EM UTI: AVALIAÇÃO DA ACURÁCIA DO APACHE IV EM DADOS DE UTI'S NO BRASIL E COMPARAÇÃO COM TÉCNICAS DE MINERAÇÃO DE DADOS
5	10:55	Aluno: Ana Cleyge Silva de Azevêdo Orientador: Angelo Conrado Loula	SÍNTESE COMPUTACIONAL DE POEMAS BASEADOS EM PROSA LITERÁRIA BRASILEIRA
6	11:20	Aluno: Jadiane Santana Orientador: Antônio Delson Conceição de Jesus	SOLUÇÕES DE EDO E SIMULAÇÕES NUMÉRICAS PARA DINÂMICA RELATIVA COLISIONAL ENTRE VEÍCULOS OPERACIONAIS E DETRITOS ESPACIAIS
		Intervalo	
7	14:00	Aluno: Elisson do Amor Divino Lima Orientador: Edgar Silva Júnior	DESENVOLVIMENTO DE UM MODELO DE PROPAGAÇÃO MICROCELULAR USANDO A TEORIA UNIFORME DA DIFRAÇÃO (UTD) E DECOMPOSIÇÃO DO CAMPO ELÉTRICO
8	14:25	Aluno: Alan Carlos Passos e Silva Orientador: Edgar Silva Júnior	MEDIÇÃO E ELABORAÇÃO DE MODELOS DE PROPAGAÇÃO DE SINAIS DE TV DIGITAL PARA A CIDADE DE FEIRA DE SANTANA
9	14:50	Aluno: Marcos Vinicius Bião Cerqueira Orientador: Daniel G Costa	MODELO PARAMETRIZÁVEL DE CONSUMO DE ENERGIA PARA ESTIMATIVAS DE DESEMPENHO EM REDES DE SENSORES MULTIMÍDIA SEM FIO
10	15:15	Aluno: Emerson Santos de Oliveira Orientador: Daniel G Costa	POSICIONAMENTO ÓTIMO DE MÚLTIPLOS SINKS MÓVEIS EM REDES DE SENSORES SEM FIO CONSIDERANDO RESTRIÇÕES DE COMUNICAÇÃO
11	15:40	Aluno: José Torquato Sampaio Tavares Orientador: Carlos Alberto Rodrigues	DESENVOLVIMENTO DE UM SISTEMA AUTOMÁTICO DE NEGOCIAÇÃO PARA A BOLSA DE VALORES E FOREX UTILIZANDO REDES NEURAI MULTILAYER PERCEPTRON
12	16:05	Aluno: Abraão Vieira Maia Orientador: Carlos Alberto Rodrigues	TIMING NO MERCADO DE AÇÕES NO BRASIL COM PADRÕES CANDLESTICKS DE REVERSÃO E OUTROS PADRÕES E INDICADORES ASSOCIADOS

Cronograma de Apresentações – Dia 2 (22/02/17) - Sala S7

08:45 / 13:30 – Coleta dos arquivos das apresentações de todos os alunos do turno

Ordem	Horário	Aluno / Orientador	Título
1	09:15	Aluno: Rogério Gomes Matias Orientador: Eduardo Brescansin de Amôres	IDENTIFICAÇÃO AUTOMÁTICA DE GALÁXIAS DO TIPO-M51 NO HEMISFÉRIO SUL
2	09:40	Aluno: Indiara da Silva Santana Queiroz Orientador: Carlos Alberto Rodrigues	ESTUDO E ANÁLISE DE MÉTODOS DE POSITION SIZE PARA UM SISTEMA DE NEGOCIAÇÃO EM BOLSA DE VALORES
3	10:05	Aluno: Frederico Júnior Gomes da Silveira Orientador: Gracinete Bastos de Souza	GEOESPACIALIZAÇÃO DE INFORMAÇÕES SOCIAIS – A VIOLÊNCIA NA CIDADE DE CRUZ DAS ALMAS - BA
4	10:30	Aluno: Paulo Henrique Gomes Santana Orientador: Iranderly Fernandes de Fernandes	MIMETIZAR AS OBSERVAÇÃO ESPECTROSCÓPICAS DE OBJETOS ASTRONÔMICOS EXTENSOS
5	10:55	Aluno: Jaciara Bastos dos Santos Orientador: Germano Pinto Guedes	OTIMIZAÇÃO DE ROTINAS DE INVERSÃO PARA DETERMINAÇÃO DE CONCENTRAÇÃO DE COMPONENTES ATMOSFÉRICOS
		Intervalo	
7	14:00	Aluno: Regivaldo Sousa Ferreira Orientador: Mirco Ragni	QUIRALIDADE DO MEIO INTERESTELAR E INTERAÇÃO COM A RADIAÇÃO POLARIZADA
8	14:25	Aluno: Bianca Leite Santana Orientador: Roberto Almeida Bittencourt	UMA ABORDAGEM DE ENSINO-APRENDIZAGEM DE PROGRAMAÇÃO NA EDUCAÇÃO SUPERIOR
9	14:50	Aluno: Camille Nogueira de Macedo Orientador: Roberto Almeida Bittencourt	IDENTIFICAÇÃO DE ESPECIALISTAS EM APIS A PARTIR DE CONHECIMENTO EXISTENTES EM REPOSITÓRIOS SOCIAIS DE SOFTWARE
10	15:15	Aluno: Luis Gustavo de Jesus Araujo Orientador: Roberto Almeida Bittencourt	UM CURRÍCULO EM ESPIRAL, BASEADO EM CONTEXTO, PARA DISCIPLINAS INICIAIS DE PROGRAMAÇÃO NO NÍVEL TÉCNICO EM INFORMÁTICA
11	15:40	Aluno: Mário Lúcio Gomes de Queiroz Pierre Júnior Orientador: Michele Fúlvia Angelo	IDENTIFICAÇÃO DO DIAPHORINA CITRI EM IMAGENS DE ARMADILHAS ADESIVAS AMARELAS
12	16:05	Aluno: Carlos Henrique Bacelar de Oliveira Machado Orientador: Michele Fúlvia Angelo	ESTUDO COMPARATIVO DE TÉCNICAS AUTOMATIZADAS PARA DETECÇÃO DE PONTOS CEFALOMÉTRICOS EM TELERRADIOGRAFIAS LATERAIS