

VI SEMINÁRIO DE PESQUISA DO PPGIa - PROGRAMAÇÃO DE 06/09/2018

Início	Fim	Aluno	Orientador	Título	M/D	Ano	Qualif
8:00	8:30	Luiz Bernardo Kummer	Emerson	A Method to Identify players' psychological profiles in digital games based on usage data	D		
8:30	9:00	Jhonatan Geremias	Altair Santin	Deteção de vídeo pornográfico com arquiteturas CNN treinadas em imagens	M	2018	Não
9:00	9:30	Paulo Roberto de Oliveira	Altair Santin	Defesa em profundidade integral com Funções de Encadeamento de Serviço	D	2017	Não
9:30	10:00	Eliel Marlon	Marcelo Pellenz	Deteção de Ataques de Spoofing e Sybil em Redes Sem Fio	D	2017	Não
10:00	10:15	COFFEE-BREAK					
10:15	10:45	Luan de Souza Melo	Andreia Malucelli	Interfaces Gráficas Acessíveis para Aplicativos Móveis: Uma Abordagem Semiautomática	M		Sim
10:45	11:15	Elias Harmuch Neto	Andreia Malucelli	Devigner: o papel do profissional multidisciplinar em ambientes de ateliê de software	M	mar/17	Sim
11:15	11:45	Luiz Henrique Franco Giovanini	Julio Nievola	Abordagens de Classificação de Séries Temporais Posturográficas com Estratégias de Aprendizagem Multiescala e Multifrequência	D		
11:45	12:15	Renato Pezzotti	Julio Nievola	Metcalfe's Law To Predict Cryptocurrencies – A Comparative Analysis	M		
12:15	14:00	ALMOÇO					
14:00	14:30	Ricardo Camati	Fabricio Enembreck	Extração de personalidade a partir de texto	D	mar/16	Sim
14:30	15:00	Laercio Martins Carpes	Fabricio Enembreck	Um método para recuperação de falhas em redes de distribuição de energia baseado em algoritmos de geração de estrutura de coalizão	D	ago/16	Não
15:00	15:30	Marcelo Trierveiler Pereira	Alceu Britto	Dynamic Ensemble Selection by K-Nearest Local Oracles with Discrimination Index	D	ago/16	Não
15:30	16:00	Bruna Delazari	Alceu Britto	Aprendizagem Autodidata aplicada ao Reconhecimento de Objetos	D		
16:00	16:15	COFFEE-BREAK					
16:15	16:45	Thiago Navarro	Sheila Reinehr	Linhas de Produto de Software no desenvolvimento de ERP: estudos de caso no Brasil	M	ago/16	Sim
16:45	17:15	Juliano de Mello Pedroso	Manoel Camillo	Controle de Acesso a Conteúdo e Balanceamento de Carga em Redes CCN Usando SDN	D		
17:15	17:45	Andrei Rafael Brongel	Edson Justino	The Visible Human Table, mesa interativa para o estudo da anatomia humana com base em imagens de corpos reais em UHD	M		
17:45	18:15	Aramis Hornung Morais	Edson Justino	Ambiente imersivo e interativo para o estudo da anatomia humana com imagens de corpos reais: Um aplicação em teatro 4D	M		

Tempo - 10 min ap + 20 min discussão