

UNIVERSIDADE FEDERAL DO MARANHÃO							
PROGRAMA DE PÓS-GRADUAÇÃO EM CIÊNCIA DA COMPUTAÇÃO							
WORKSHOP DE QUALIFICAÇÃO - 06 a 10 de julho de 2020							
	Horário	Aluno	Orientador	Título	Banca		
					Orientador	Professor 1	Professor 2
SEGUNDA-FEIRA, 06/07/2020 - Chair: Prof. Areolino							
1	14:30 – 15:15	Rodrigo Mendes Garcês	Prof. Areolino	Equiparação de estados em aprendizado por reforço	Areolino	Alexandre	Mário
2	15:15 – 16:00	Jorge Rodrigo Silva e Silva	Prof. Alexandre	Uma abordagem matemática e heurística para o problema de alocação de berços em portos que movimentam graneis	Alexandre	Areolino	Omar
TERÇA-FEIRA, 07/07/2020 - Chair: Prof Luciano							
3	9:00 – 9:45	Edilson Lima Junior	Prof. Samyr	Avaliação de mapas internos para orientação espacial de pessoas	Samyr	Luciano	Tiago
4	10:00 – 10:45	Luis Fellipe Castro Silva	Prof. Samyr	Uma metodologia para aplicação de medidas de segurança em infraestrutura de redes à luz da Lei Geral de Proteção de Dados	Samyr	Francisco	Mário
QUARTA-FEIRA, 08/07/2020 - Chair: Prof. Mario							
5	8:45 – 9:30	Djefferson Smith Santos Maranhão	Prof. Salles	Apliação de Processos de Decisão de Markov na construção de estratégias pedagógicas para Sistemas Tutores Inteligentes	Salles	Mário	Tiago
6	9:30 – 10:15	Lucas Gabriel Rezende de Jesus	Prof. Mário	Modelo de Aprendizagem Profunda Aplicado a Classificação de Risco de Inadimplência em Companhias de Saneamento	Mário	Areolino	Tiago
QUINTA-FEIRA, 09/07/2020 - Chair: Geraldo							
SEXTA-FEIRA, 10/07/2020 - Chair: Prof. Anselmo							

7	8:15 – 9:00	Alexandre de Carvalho Araújo	Prof. Anselmo	Arquitetura Baseada em Algoritmos de Agrupamento e Aprendizado Profundo para Agrupamento de Séries Temporais de Consumo Elétrico	Anselmo	Dallyson	Geraldo
8	9:00 – 9:45	Victor Henrique Bezerra de Lemos	Prof. João Dallyson	Estimação Individual de Consumo Elétrico Utilizando Temporal Convolution Network	Anselmo	Dallyson	Geraldo
9	10:00 – 10:45	Kastney Albuquerque Frazão	Prof. Luis	Desenvolvimento de Checklists de Inspeção de Aplicativos Móveis Baseados na Análise de Comentários de Lojas de Aplicativos	Luis	Davi	Geraldo
10	10:45 - 11:30	Marcos Melo Ferreira	Prof. Geraldo	Redes Neurais Multinível para Detecção de Glaucoma de Ângulo Fechado utilizando Imagens TCO-SA	Geraldo	Dallyson	Anselmo