

Dia 05/11 – Terça-feira

Horário	Apresentador	Título do trabalho
14:00	Otávio Lara	Uma Arquitetura de Rádios Cognitivos para Análise de Técnicas de Aprendizado de Máquina
14:15	Vânia Santos	META-APRENDIZAGEM APLICADA A CLASSIFICAÇÃO DE TEXTO MULTIRRÓTULO
14:30	Lucas Martins	Métodos de Otimização para o Problema de Roteamento de Veículos com Janelas de Tempo no Contexto de Distribuições Farmacêuticas
14:45	Priscilla Silva	Proposta de uma Abordagem Baseada em Contexto e Domínio para Detecção Automática de Estilos de Aprendizagem em Tempo Real na Plataforma Moodle
15:00	Hoyama Maria dos Santos	CleanGame: Uma abordagem gamificada para identificar code smells
15:15	Hérton Manollo Guedes	Navegação em Fórmulas Matemáticas para Pessoas com Deficiência Visual: Um Mapeamento Sistemático
15:30	Otávio de Faria Oliveira	Acessibilidade no projeto de sistemas multimodais para controle de casas inteligentes para pessoas com deficiência visual
15:45	Matheus Ferreira	Uma abordagem para apoiar o gerente de projetos de software a quantificar o trabalho dos desenvolvedores
16:00	Arthur Roberto Marcondes	Um processo de customização de funcionalidades de sistemas em constante evolução
16:15	Cairo Aparecido Campos	Rede veicular definida por software em um paradigma de múltiplos domínios
16:30	Rodrigo Carvalho Barbosa	Uso do Deep learning para classificação de veículos em vias públicas para definição de prioridades em semáforos inteligentes
16:45	Gustavo Dominguete	Mapeamento sistemático de métodos de avaliação de aceitação de sistemas vestíveis para saúde
17:00	Lucas Timoteo da Silva	FRAMEWORK PARA AFERIÇÃO E ANÁLISE DE SATISFAÇÃO DE CLIENTES BASEADO EM CONTEXTO COM APLICAÇÃO DE INTELIGÊNCIA ARTIFICIAL
17:15	Wesley Nunes	Algoritmos Heurísticos para o Problema de Nesting com Rotações Livres
17:30	Augusto Ferreira	O problema de nesting tridimensional com rotações livres
17:45	Luana Almeida Martins	Análise da Modularidade de Características Aspectuais de Tecnologias para Implementar Linhas de Produtos de Software
18:00	Mallu Eduarda Batista	Uma Abordagem Híbrida para Detecção de Código Clonado em Linhas de Produtos de Software
18:15	Samuel Vieira	Análise de cobertura e qualidade de voz utilizando diferentes modelos de propagação que consideram fenômenos atmosféricos

Dia 06/11 – Quarta-feira

Horário	Apresentador	Título do trabalho
14:00	Michael Tadeu Alves de Oliveira	A Utilização de Padrões de Requisitos de Software na Identificação e Classificação de Interesses
14:15	Diego Natividade	DICOM: disseminação confiável de mensagens em VANET
14:30	Gustavo Freitas	Abordagens para Extração de Aspectos para Análise de Sentimentos na Língua Portuguesa
14:45	Fernando Caio Amaral	Detecção de Concept Drift em Fluxos de Dados Textuais
15:00	João Pedro Morais	Author Profiling techniques for personality recognition
15:15	Alexandre Henrique Teixeira Dias	Redução do consumo de energia em centros de dados através de consolidação de máquinas virtuais
15:30	Robson Mendonça	Caracterização de tráfego de intrusões por meio de algoritmos de Aprendizagem Profunda
15:45	Vitor Notini Pontes	A New Algorithm for the Multiperiod Workforce Scheduling and Routing Problem with Dependent Tasks
16:00	Lair Sérvulo da Cunha Júnior	Uso de homografia em VANETS para eficiência no trânsito
16:15	Leonardo Filipe da Silva	Pessoas mais velhas e idosas, governo eletrônico e o fosso digital: um estudo sobre o uso da Internet e sites de governo eletrônico por cidadãos mais velhos e idosos
16:30	Douglas Nunes de Oliveira	Uma Abordagem de Auto-ML para Análise de Sentimentos
16:45	Jorge Sasaki	Mapeamento sistemático da literatura sobre tecnologias para auxílio à leitura de conteúdos digitais longos para pessoas com deficiência visual
17:00	Victor Grudtner Boell	Identificação de Tráfego Malicioso em Redes SDN com Técnicas de Inteligência Artificial
17:15	Danielle Peixoto	UM ESTUDO EMPÍRICO SOBRE A ARQUITETURA DE MICROSERVIÇOS
17:30	Davi Militani	Controle de roteamento de tráfego utilizando aprendizagem de máquina
17:45	Willian Gaudencio de Rezende	WACoQL: Ferramenta para Definição, Análise e Visualização de Conformidade Arquitetural e Dependência em Classes
18:00	Leonardo Fernandes Bernardes	Desenvolvimento de um algoritmo de código FEC adaptativo para melhorar a qualidade perceptual de uma comunicação de voz em redes sem fio