

## XIII WTDCC - Seções de Apresentação de Pôsteres

A seguir estão os trabalhos aceitos para apresentação no XIII WTDCC FACOM/UFU. Os autores deverão estar atentos às seguintes orientações:

- > dia e horário da apresentação do trabalho;
- > a apresentação dos pôsteres será no Auditório do Bloco 3Q;
- > todos os pôsteres deverão ser afixados nas paredes laterais do Auditório na segunda-feira (10/06), das 13 às 13:45hs (favor chegar com antecedência). Os pôsteres apenas poderão ser retirados na sexta-feira, após o encerramento do evento;
- > para impressão dos pôsteres, recomenda-se o tamanho A1;
- > o aluno deverá permanecer próximo ao seu pôster até o término da Seção de Apresentação correspondente.

### ID Seção de Apresentação de Pôsteres I - 10/06, das 15h20m às 16h20m

- 5 Agrupamento de Dados via Combinação de Partições na Presença de Atributos Faltantes
- 8 Predição de proteínas de bactérias secretadas por vias não clássicas
- 9 Avaliação da Capacidade de Retenção de Água em Amostras de Carne Suína
- 10 Investigando Entropia na Classificação de Tecidos Histológicos de Mama
- 11 Algoritmos Evolutivos Aplicados ao Problema de Escalonamento de Tarefas em Sistemas Multiprocessados
- 12 Estudo de características urbanas por meio da análise de imagens por sensoriamento remoto
- 13 Aprimorando o Desempenho na Cobrança de Faltas de Agentes Jogadores de FIFA por meio de Técnicas de Detecção de Objetos
- 14 Desenvolvimento de algoritmos e técnicas em Bioinformática para estudo de genomas de patógenos humanos procariotos
- 15 Predição de porções de proteínas que estimulam o sistema imunológico adaptativo utilizando uma rede neural convolucional (Deep Learning) programada em Lisp
- 18 Aprendizado de máquina na avaliação de risco de crédito financeiro
- 19 Detecção de Comunidades em Redes Complexas aplicado ao Agrupamento de Objetos Invariantes
- 22 Classificação Multirrótulo de Alto Nível por meio do uso de Redes Complexas
- 26 Gerontecnologia: um estudo de caso para inclusão digital
- 29 Estudo comparativo de técnicas do estado da arte para predição de séries temporais não-estacionárias.
- 30 Estruturas de Indexação baseadas em Mapeamentos Unidimensionais para Otimização de Consultas por Similaridade
- 33 Aprendizado de Ranking de Entidades Aplicado aos Dados do Governo Brasileiro

### ID Seção de Apresentação de Pôsteres II - 11/06, das 15h20m às 16h20m

- 2 Análise de Redes de Espalhamento de Fake News
- 3 CryptoCeA: Criptografia com Autômatos Celulares
- 4 Incorporação do local subcelular de proteínas e propensão a vacinas no software Pannotator utilizando-se do software MEDpipe.
- 6 Construção de mecanismo para suportar a predição de tempos de resposta do Cassandra a partir de métricas da infraestrutura OpenStack
- 7 Análise da motivação dos alunos ingressantes em Ciências da Computação
- 20 Open-and-Secure Data Framework (OSDFramework): a pragmatic proposal for building new applications from existing IoT applications
- 23 Análise de segurança em sistemas operacionais dedicados para Internet of Things(IoT)
- 24 Classificação de tumores de mama e colo retal baseada em percolação de imagens normalizadas
- 25 Descoberta Antecipada de Exploits Usando Redes Sociais
- 27 Geração de documentação a partir de consultas a serviços de busca.
- 28 V2C – Protótipo de veículo Conectado
- 31 Análise do tráfego de rede gerado por veículos aéreos não tripulados comerciais
- 32 Progressive web apps: características e aplicações
- 34 Learning coarse-grained code structures
- 35 Uso de modelos probabilísticos para melhorar a eficiência da exploração de sequências de otimização do compilador
- 36 Orquestração Osmótica de Cloud Slices