

PROGRAMAÇÃO 06/11

# Quarta-feira

**09H00**

CERIMÔNIA DE ABETURA

**10H00**

COMO A INTELIGÊNCIA ARTIFICIAL PODE  
AUXILIAR A REDUZIR DESIGUALDADES  
EDUCACIONAIS  
IG BITTENCOURT

**11H00**

INTELIGÊNCIA ARTIFICIAL E SAÚDE: DESAFIOS  
E OPORTUNIDADES NA VISÃO DE QUEM FAZ  
AYDANO MACHADO

**14H00**

MULHERES NAS EXATAS, ENGENHARIAS E  
COMPUTAÇÃO: DO SEU NASCIMENTO AO  
PRÊMIO DA SBM, IMPA E MINISTÉRIO DA  
CIÊNCIA E TECNOLOGIA  
JULIANA LIMA

**14H00**

6º MARATONA DE PROGRAMAÇÃO

**14H00**

MINICURSO DE ARDUINO BÁSICO:  
FUNDAMENTOS E APLICAÇÕES

**15H00**

INCLUINDO OS MAIS DESFAVORECIDOS:  
RESIGNIFICANDO A PESQUISA EM  
INTELIGÊNCIA ARTIFICIAL NA EDUCAÇÃO  
DIEGO DERMEVAL

**16H00**

INOVAÇÃO EM MOVIMENTO: DESAFIOS E  
AVANÇOS DOS CAMINHÕES AUTÔNOMOS DA  
LIEBHERR | LUÍS FELIPE

PROGRAMAÇÃO 07/11

# Quinta-feira

**09H00**

MINICURSO DE NVDA: LEITOR DE TELAS PARA REVISÃO DE ACESSIBILIDADE EM SOFTWARES

**09H00**

ARDUÍNO AVANÇADO - AUTOMAÇÃO E CONTROLE WIRELESS

**09H00**

AFETO E REDES SOCIAIS: UMA VISÃO PSICANALÍTICA **ALEX FERREIRA**

**10H00**

DATAOPS: INTEGRAÇÃO CONTÍNUA E AUTOMAÇÃO PARA ENGENHARIA DE DADOS **RANDY QUINDAI**

**11H00**

TRANSFORMANDO SOLUÇÕES BASEADAS EM INTELIGÊNCIA ARTIFICIAL EM VALOR DE MERCADO | **FRANCISCO CARLOS**

**14H00**

3º CAMPEONATO DE XADREZ DA SECOMP

**14H00**

MINICURSO DE ANÁLISE DE DADOS COM PYTHON

**15H00**

INTRODUÇÃO AO HACKING DE APLICAÇÕES ANDROID COM FRIDA | **THIAGO PEIXOTO**

**16H00**

APRIMORANDO A LEITURA FUNCIONAL NO ENSINO MÉDIO COM MACHINE LEARNING **LEONARDO BRANDÃO MARQUES**

PROGRAMAÇÃO 08/11

# Sexta-feira

**09H00**

PALESTRA: TECNOLOGIAS E RECURSOS DIDÁTICOS APLICADOS NA MATEMÁTICA INCLUSIVA | **CLÁUDIA LOZADA**

**09H00**

MINICURSO: FIGMA: INTRODUÇÃO AO DESIGN DE INTERFACES

**09H00**

INÍCIO DO CAMPEONATO DE YU-GI-OH

**10H00**

PALESTRA: COMO CONTRIBUIR COM A COMUNIDADE DE SOFTWARE ABERTO PODE TRAZER NOVAS OPORTUNIDADES | **ARNALDO CARVALHO DE MELO**

**11H00**

PALESTRA: PRIVACIDADE E SEGURANÇA: DESAFIOS DA PROTEÇÃO DE DADOS NO MUNDO DIGITAL | **IZAAC ALENCAR**

**14H00**

PALESTRA: PESQUISA OPERACIONAL EM AÇÃO: OTIMIZAÇÃO NA PRÁTICA PARA DESAFIOS REAIS | **ALFREDO LIMA**

**14H00**

FINAL DO CAMPEONATO DE YU-GI-OH

**15H00**

PALESTRA: ENGENHARIA BIOMÉDICA NO BRASIL: AVANÇOS, PESQUISAS E OPORTUNIDADES | **THIAGO CORDEIRO**

**16H00**

CERIMÔNIA DE ENCERRAMENTO

**16H00**

COFFEE BREAK E APRESENTAÇÃO MUSICAL