

SUMÁRIO

| | |
|--|---------|
| CÁLCULO AUTOMÁTICO DE ÁREA FOLIAR DA SOJA DANIFICADA | 11-20 |
| <i>Alisson Fernando Claviso Margiotti, Ricardo Inácio Álvares e Silva</i> | |
| CENTRAL ELETRÔNICA PARA AUTOMÓVEIS CARBURADOS UTILIZANDO ARDUINO | 21-28 |
| <i>Lucas Panizio, Kleber Marcio de Souza</i> | |
| DESENVOLVIMENTO DE UM APLICATIVO PARA MELHORAR A ADMINISTRAÇÃO DA ILUMINAÇÃO PÚBLICA VISANDO CIDADES INTELIGENTES | 29-38 |
| <i>Rafael Nonino, Sergio Tanaka</i> | |
| DESENVOLVIMENTO DE UM JOGO SÉRIO PARA ENSINO DO ÍNDICE DE DESENVOLVIMENTO DA EDUCAÇÃO BÁSICA BRASILEIRA | 39-55 |
| <i>Matheus Favaro, Sergio Akio Tanaka</i> | |
| DESENVOLVIMENTO E APLICAÇÕES DE CHATBOT | 56-68 |
| <i>Victor Hugo de Oliveira Aquino, Mario Henrique Akihiko da Costa Adaniya</i> | |
| ESTAÇÕES DISTRIBUÍDAS DE MONITORAMENTO DO AR DE BAIXO-CUSTO UTILIZANDO PLATAFORMA ARDUINO | 69-75 |
| <i>Alexssandro Ueno, Kleber Marcio de Souza</i> | |
| ESTUDO DE FRAMEWORKS PARA GOVERNANÇA CORPORATIVA VISANDO CIDADES INTELIGENTES | 76-95 |
| <i>Gustavo Henrique Prado dos Reis, Sergio Akio Tanaka</i> | |
| GESTÃO E ORGANIZAÇÃO DE DADOS PARA IMPLANTAÇÃO DE BUSINESS INTELLIGENCE | 96-110 |
| <i>Victor Hugo Negrisoni, Edson Shinki Kaneshima</i> | |
| SISTEMAS DE ANÁLISE DE SENTIMENTOS USANDO DADOS DO TWITTER | 111-118 |
| <i>Rafael Bilibio Franco, Mario Henrique Akihiko da Costa Adaniya</i> | |
| SMART CITIES: GESTÃO DAS VIAS PÚBLICAS NO CONTEXTO DE USABILIDADE EM DISPOSITIVOS MÓVEIS | 119-136 |
| <i>Camila Sonoda Gomes, Erick Takeshi Kawata Moraes, Sérgio Akio Tanaka</i> | |
| TRANSFORMAÇÃO DIGITAL E A MATURIDADE DAS EMPRESAS AO NEGÓCIO DIGITAL | 137-151 |
| <i>Maycon dos Santos Montesião</i> | |
| USO DA ARQUITETURA 5G VISANDO CIDADES INTELIGENTES | 152-159 |
| <i>Gabriel Lopes Ferracioli, Sergio Akio Tanaka</i> | |
| USO DE REDES NEURAS ARTIFICIAIS NA PREDIÇÃO DE RISCO DE EVASÃO ACADÊMICA | 160-166 |
| <i>Andriw Romeiro Superbe, Ricardo Inacio Alvares e Silva</i> | |