

| Melhores Trabalhos do Centro de Tecnologia |   |
|--|---|
| Trabalho premiado                          |   |
| Código                                     | Título, Autor e Orientador  |
| 1970                                       | Controle P&O Adaptativo Para Rastreamento De Máxima Potência Baseado Em Lógica Fuzzy<br>MAYNARA AZEVEDO AREDES<br>BRUNO WANDERLEY FRANÇA / MAURICIO AREDES  |
| Menções honrosas                           |   |
| 51   | Desenvolvimento De Membrana De Matriz Mista Para Transporte Facilitado De CO <sub>2</sub><br>JULIANA DA CRUZ PARANHOS<br>HELEN CONCEICAO FERRAZ   |
| 3857                                       | Controle De Garras Robóticas Para Robôs Cooperativos<br>MATHEUS FERREIRA DOS REIS<br>FERNANDO CESAR LIZARRALDE  |
| 4420                                       | Caracterização De Um Módulo Fotovoltaico Por Meio De Um Dispositivo Portátil<br>JULIA BARBOSA DA SILVA<br>MARCOS DANTAS ALVES DOS SANTOS / LUIS GUILHERME BARBOSA ROLIM   |
| 1854                                       | Sistema Têxtil Para Monitorização De ECG (Eletrocardiograma)<br>LUCIANE PEIXOTO RIBEIRO<br>MARCIO NOGUEIRA DE SOUZA   |
| 928  | Um Escore De Gravidade Para A Polineuropatia Amiloidótica Familiar Baseado Em Redes Neurais Artificiais<br>VICTOR BARROS COSTA<br>JOSE MANOEL DE SEIXAS / MARCIA WADDINGTON CRUZ / DEBORA FOGUEL  |
| 109  | Interface Por Rastreamento De Movimentos Para Dispositivos Móveis<br>SANDRO DE SOUZA SAPORITO<br>CLÁUDIO ESPERANÇA  |
| 1385                                       | Hidrólise Enzimática E Reaproveitamento Da Escuma De Reatores Uasb No Tratamento Anaeróbio De Esgoto Sanitário<br>SAMIR KALAOUN FILHO<br>FERNANDA MARIA JOSUINKAS / DENISE MARIA GUIMARÃES FREIRE / MAGALI CHRISTE CAMMAROTA                      |
| 1618                                       | Análise Automática De Células Em Microscópios Usando Processamento De Imagens<br>BRUNO SARAIVA DA SILVA / DANIEL BARRADAS RIBEIRO<br>EDUARDO ANTONIO BARROS DA SILVA  |
| 1970                                       | Controle P&O Adaptativo Para Rastreamento De Máxima Potência Baseado Em Lógica Fuzzy<br>MAYNARA AZEVEDO AREDES<br>BRUNO WANDERLEY FRANÇA / MAURICIO AREDES  |
| 71   | Estudo De Técnicas Construtivas Em Solos Moles Para O Caso Do Ramo 300 Da Rodovia Transcarioca, Barra Da Tijuca, Rio De Janeiro, RJ<br>PABLO ROCHA IGLESIAS / BRUNO FREIJANES COSTA / HENRIQUE URZEDO ROCHA MADEIRA<br>MARCOS BARRETO DE MENDONÇA |