

Tabela 1 – Desempenho dos principais periódicos científicos em termos de índice de produtividade acadêmica

| | Periódico | H Index | Total de Citações | Total de Artigos | Ano Inicial de Publicação |
|-----------|--|----------------|--------------------------|-------------------------|----------------------------------|
| <i>1</i> | ENVIRONMENTAL SCIENCE AND POLLUTION RESEARCH | 63 | 12800 | 450 | 2012 |
| <i>2</i> | JOURNAL OF CLEANER PRODUCTION | 62 | 12797 | 192 | 2007 |
| <i>3</i> | ENERGY POLICY | 57 | 8439 | 140 | 1994 |
| <i>4</i> | ENERGY ECONOMICS | 46 | 6341 | 93 | 2000 |
| <i>5</i> | SCIENCE OF THE TOTAL ENVIRONMENT | 45 | 8992 | 84 | 2010 |
| <i>6</i> | JOURNAL OF ENVIRONMENTAL MANAGEMENT | 36 | 4670 | 97 | 2013 |
| <i>7</i> | RENEWABLE ENERGY | 35 | 4309 | 67 | 2017 |
| <i>8</i> | APPLIED ENERGY | 34 | 3723 | 53 | 2009 |
| <i>9</i> | ENERGY | 34 | 4123 | 67 | 1991 |
| <i>10</i> | ECOLOGICAL ECONOMICS | 31 | 2644 | 59 | 1996 |