

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

	<b>Periódico</b>	<b>H Index</b>	<b>Total de Citações</b>	<b>Total de Artigos</b>	<b>Ano Inicial de Publicação</b>
<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