

**Tabela 4 – Principais documentos em termos de citação local e relevância para o campo de estudo**

	<b>Documento</b>	<b>LCS</b>	<b>GCS</b>	<b>Influência Local (%)</b>
<i>1</i>	DELL M, 2012, AM ECON J–MACROECON	98	881	11.12
<i>2</i>	NASIR MA, 2019, J ENVIRON MANAGE	54	394	13.71
<i>3</i>	DESTEK MA, 2019, SCI TOTAL ENVIRON	40	760	5.26
<i>4</i>	HOLTZEAKIN D, 1995, J PUBLIC ECON	38	797	4.77
<i>5</i>	DONG KY, 2018, ENERG ECON	37	407	9.09
<i>6</i>	HASHMI R, 2019, J CLEAN PROD	36	470	7.66
<i>7</i>	HASHMI R, 2019, J CLEAN PROD1	36	453	7.95
<i>8</i>	SU HN, 2017, TECHNOL FORECAST SOC	35	219	15.98
<i>9</i>	WANG SJ, 2016, SCI TOTAL ENVIRON	34	396	8.59
<i>10</i>	SHAHBAZ M, 2017, ENERG ECON	33	309	10.68