

```

1  [
2    {
3      "id":1,
4      "titulo":"A Cloud-based Architecture for the Internet of Things Targeting
Industrial Engine Remote Monitoring.",
5      "paginaInicial":0,
6      "paginaFinal":0,
7      "anoPublicacao":2015,
8      "autores":[
9        {
10         "id":0,
11         "nome":"SILVA, A. F."
12       },
13       {
14         "id":0,
15         "nome":"AZEVEDO, L. G."
16       },
17       {
18         "id":0,
19         "nome":"OHTA, R. L."
20       },
21       {
22         "id":0,
23         "nome":"BINOTTO, A. P. D."
24       },
25       {
26         "id":0,
27         "nome":"SANTOS, M. N."
28       },
29       {
30         "id":0,
31         "nome":"SEGURA, V. C. V. B."
32       },
33       {
34         "id":0,
35         "nome":"GANDOUR, F. L."
36       }
37     ]
38   },
39   {
40     "id":2,
41     "titulo":"ResearchOps: The case for DevOps in scientific applications.",
42     "paginaInicial":1398,
43     "paginaFinal":1404,
44     "anoPublicacao":2015,
45     "autores":[
46       {
47         "id":0,
48         "nome":"DE BAYSER, MAXIMILIEN"
49       },
50       {
51         "id":0,
52         "nome":"AZEVEDO, LEONARDO G."
53       },
54       {
55         "id":0,
56         "nome":"CERQUEIRA, RENATO"
57       }
58     ]
59   }
60 ]

```