**INSTRUÇÕES PARA A OBTENÇÃO DOS PERCENTIS DAS REVISTAS**

**OBS: Se houver divergência entre os percentis das bases para uma revista, poderá ser usado a base que mais beneficia o docente: Por exemplo, a revista Water Air Soil Pollution tem um percentil de 37% na web of Science e um percentil de 70% na base Scopus) Nesse caso usar o Scopus pois é mais vantajoso ao docente.**

CÁLCULO DO PERCENTIL DO PERIÓDICO ATRAVÉS DA SCOPUS, WEB OF SCIENCE OU GOOGLE SCHOLAR

Acessar os periódicos da capes através da rede Capes Cafe e fazer o seu login. É necessário estar logado pela UPF.

<http://www-periodicos-capes-gov-br.ezl.periodicos.capes.gov.br/index.php?option=com_plogin&ym=3&pds_handle=&calling_system=primo&institute=CAPES&targetUrl=http://www.periodicos.capes.gov.br&Itemid=155&pagina=CAFe&>

>Entre pela UPF – Universidade de Passo Fundo

>Pedirá senha da UPF.

>Pesquisar a base: Scopus ou Web of Science

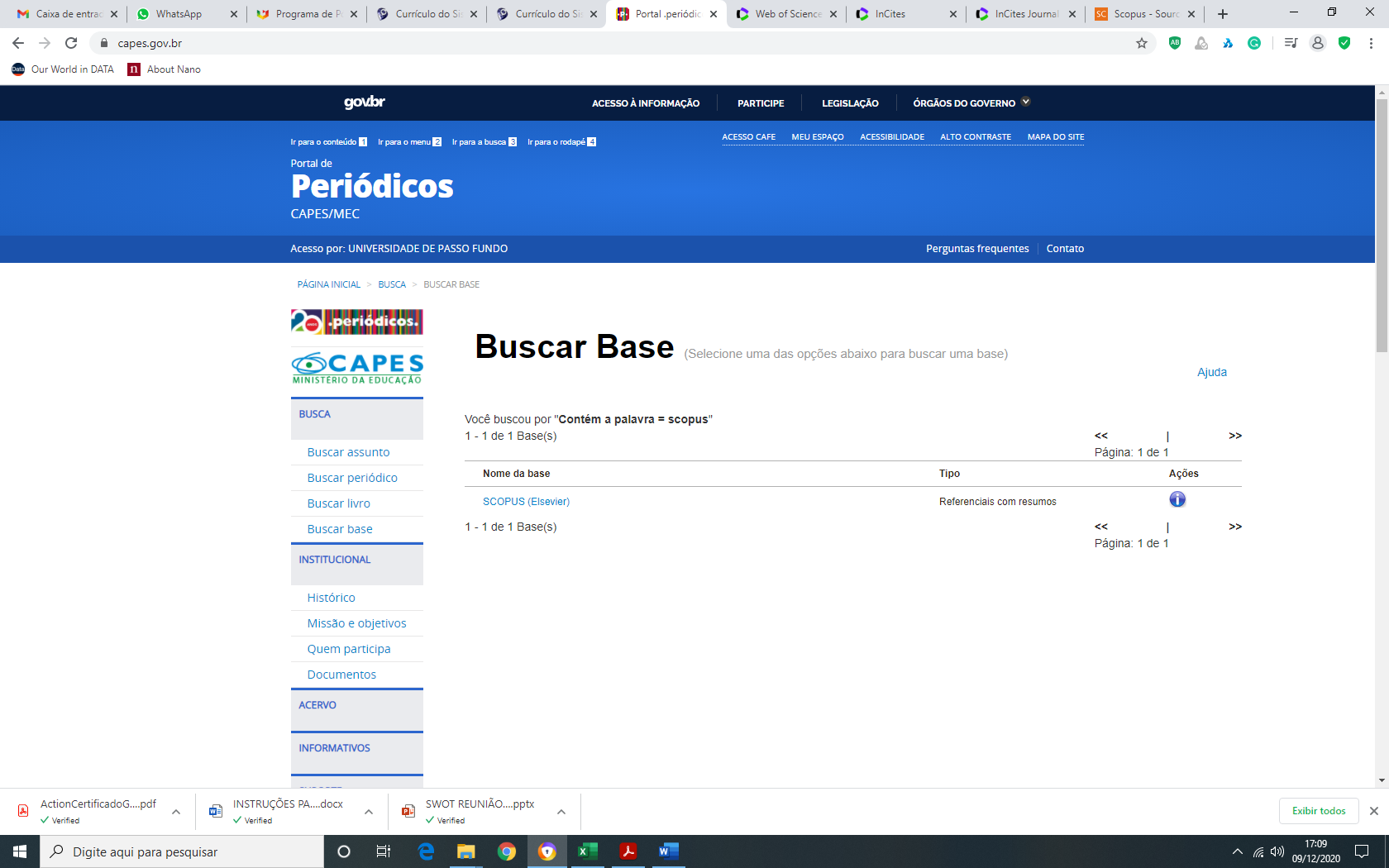
>Em Scopus

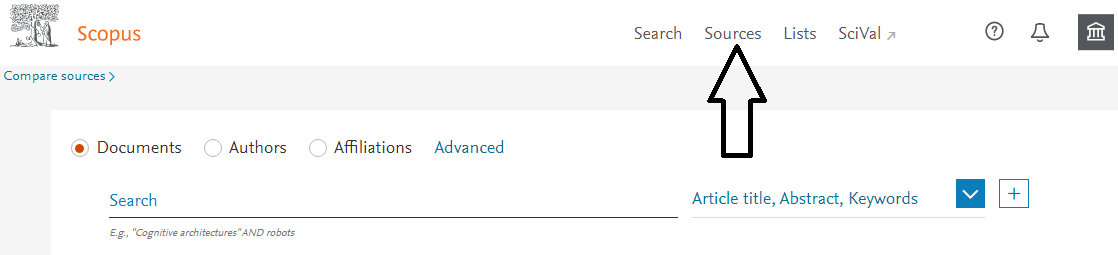
>Escolher: Source

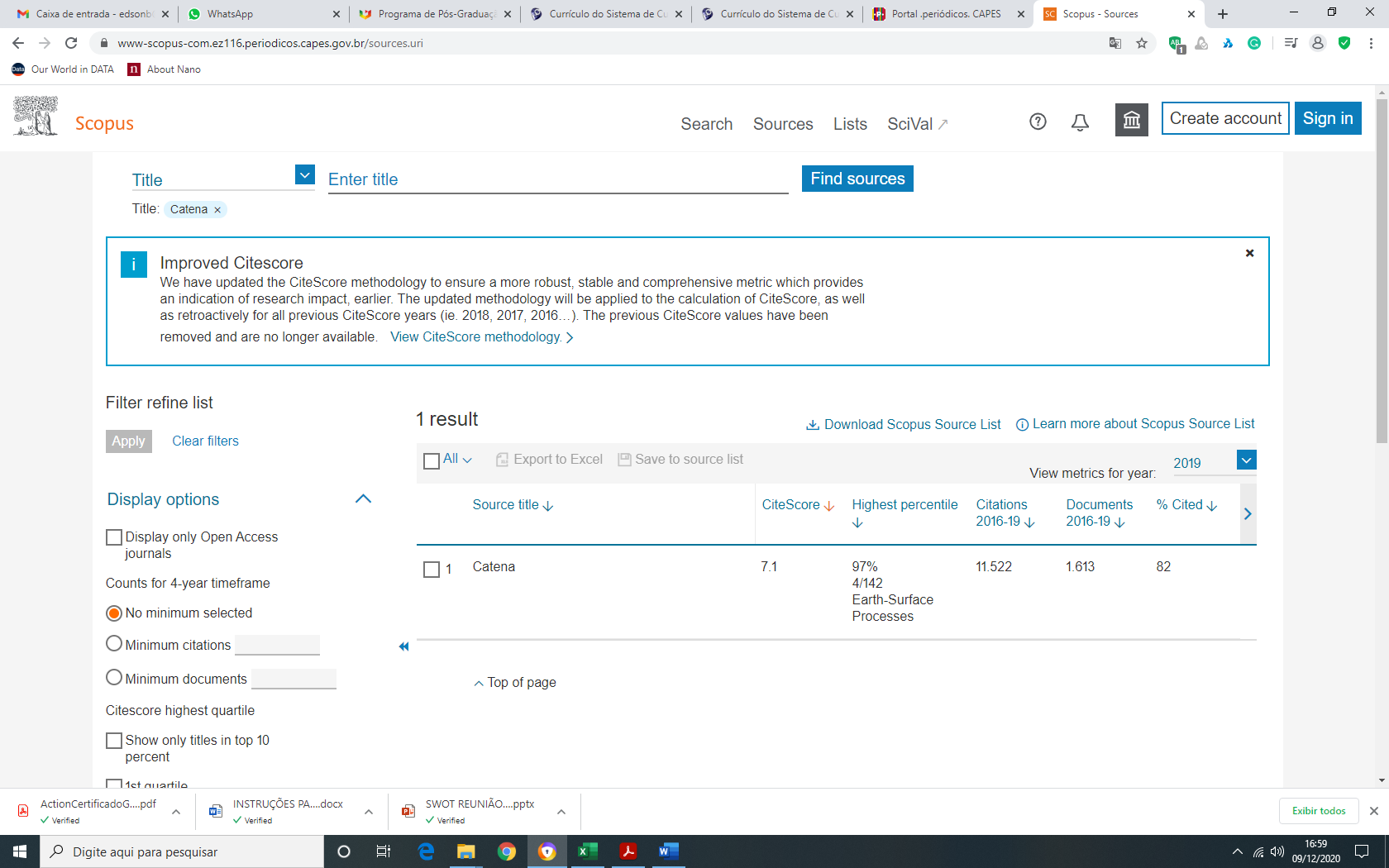
>Title: inserir o nome da revista (ex: Catena)

> resultado: Percentil 97% igual a A1

Acessar pela base SCOPUS





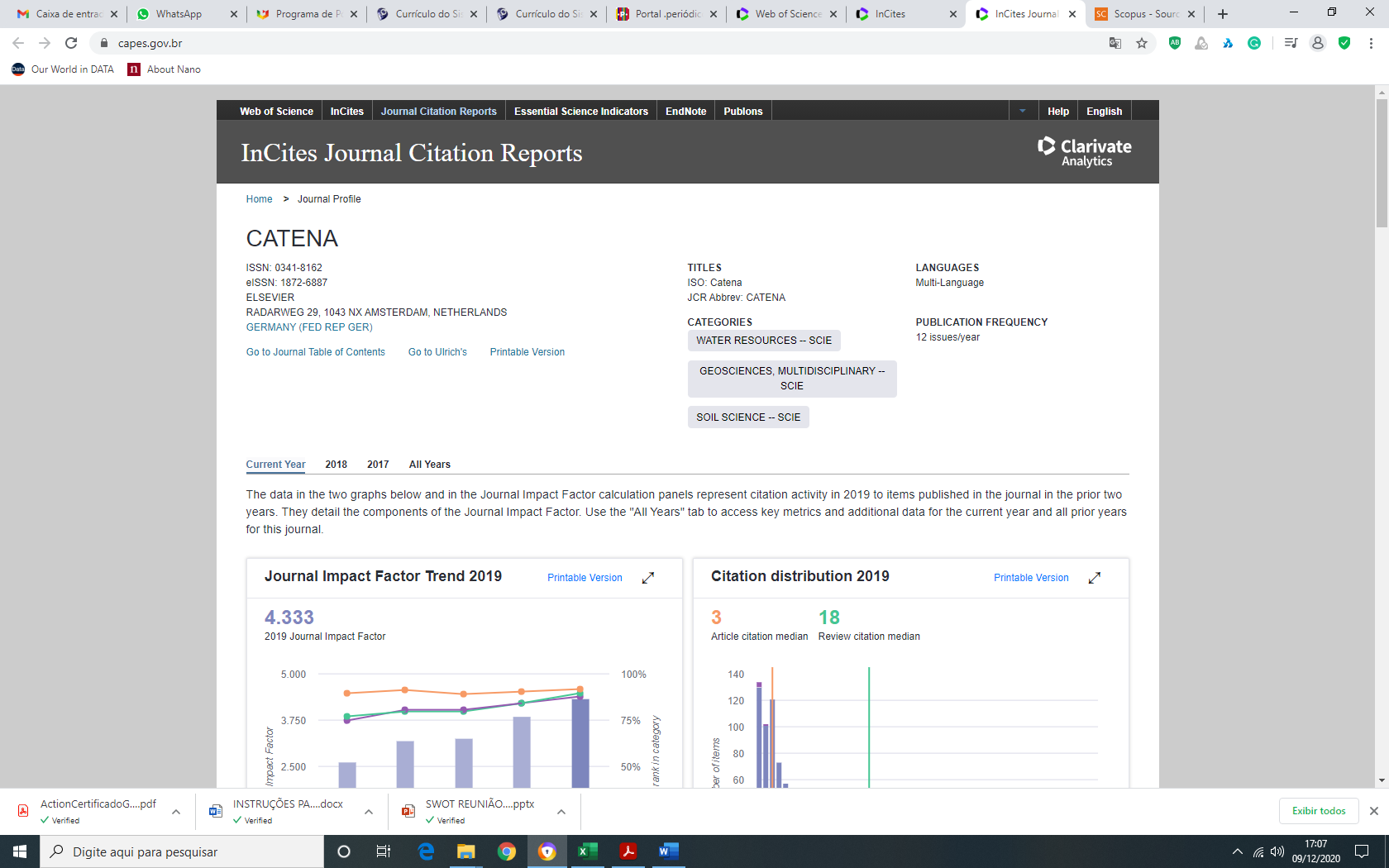


**NA WEB OF SCIENCE:**

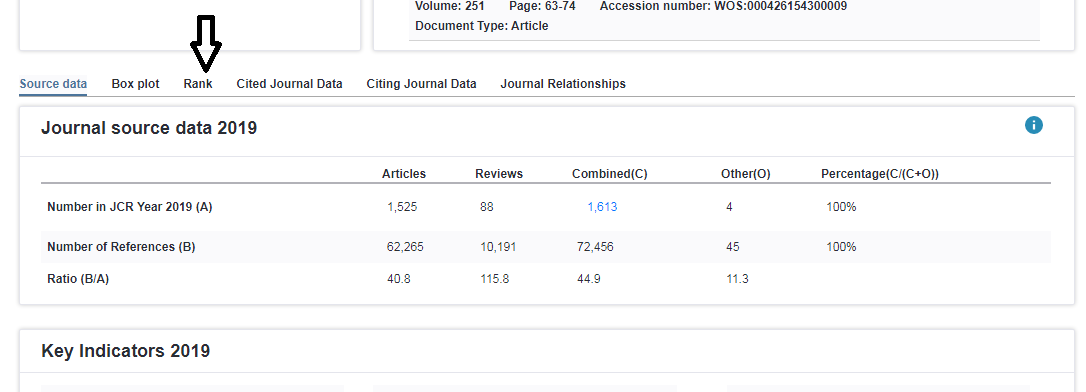




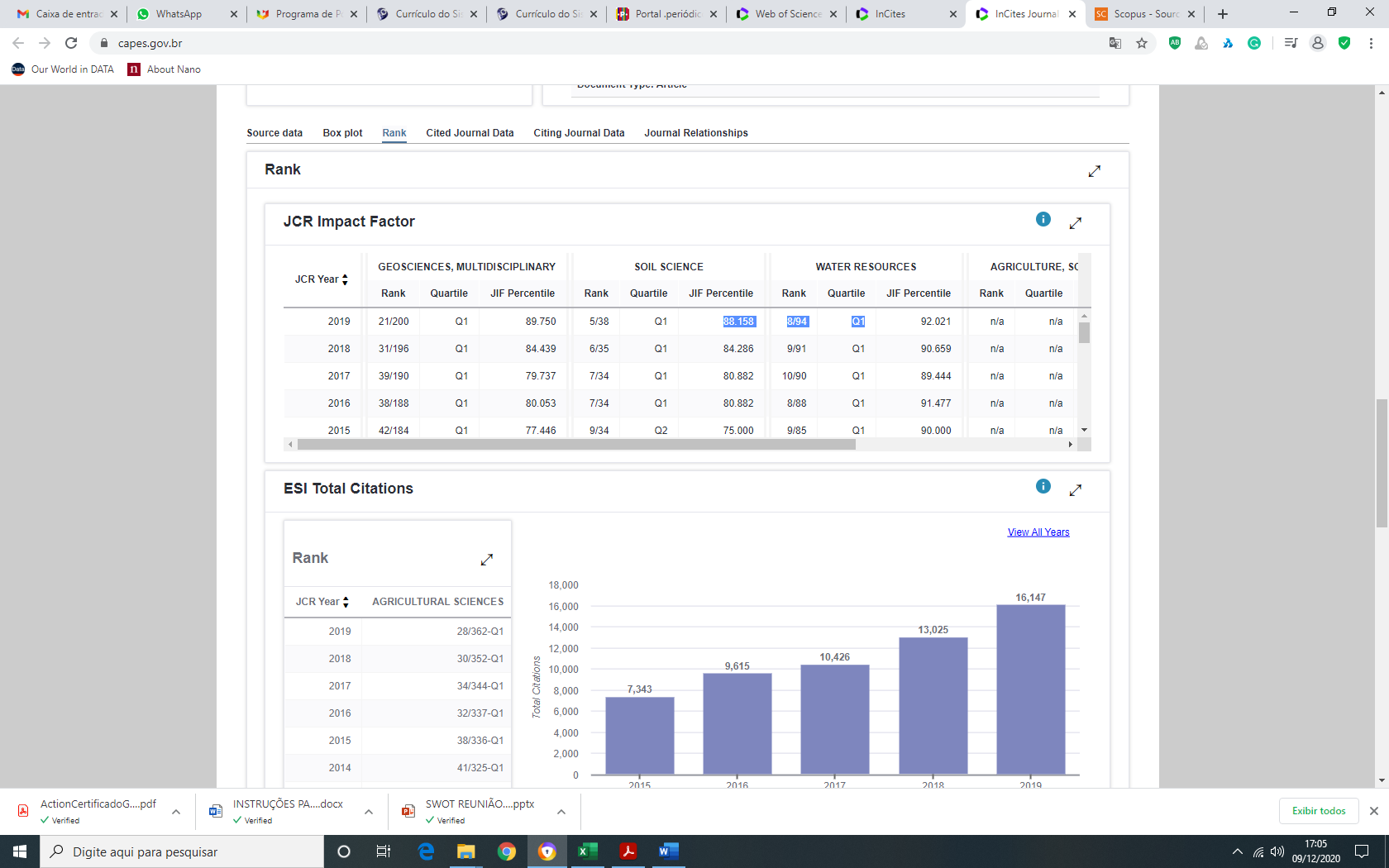
Abrirá uma página como essa:



Role a página até encontrar Rank



Aqui vc encontra o percentil:



PELO GOOGLE SCHOLAR (é mais complicado....)

Quando não tiver esse percentil no Scopus e web of Science, consultar

Google Scholar🡪 Metrics (<https://scholar.google.com>)

*- Buscar o índice H5*

- Com o índice H5 calcular o Cites

*Cites = 0,18092 + 0,07081\* Google (H5)*

- Com o cites, calcular o Percentil estimado

*Percentil estimado = 27,22 \* ln(Cites) + 57,087*