

# Oswaldo Nogueira de Sousa Neto

## List of Publications by Year in descending order

Source: <https://exaly.com/author-pdf/5389969/publications.pdf>

Version: 2024-02-01

14  
papers

107  
citations

1307594

7  
h-index

1372567

10  
g-index

14  
all docs

14  
docs citations

14  
times ranked

145  
citing authors

| #  | ARTICLE   | IF  | CITATIONS |
|----|---|-----|-----------|
| 1  | Yield and Morphophysiology of Onion Grown under Salinity and Fertilization with Silicon. <i>Scientia Horticulturae</i> , 2022, 301, 111095.   | 3.6 | 13        |
| 2  | Photo-selective nets and potassium concentrations on <i>Costus lasius</i> crop. <i>Revista Brasileira De Engenharia Agricola E Ambiental</i> , 2020, 24, 143-148.                                 | 1.1 | 1         |
| 3  | Trocas gasosas em ambiente cultivado com cana-de-açúcar sob inundação e posterior rebaixamento do lençol freático. <i>Revista Em Agronegocio E Meio Ambiente</i> , 2020, 13, 433-447.             | 0.1 | 0         |
| 4  | Phytoextraction of salts by <i>Atriplex Nummularia</i> Lindl. irrigated with reject brine under varying water availability. <i>International Journal of Phytoremediation</i> , 2019, 21, 892-898. | 3.1 | 6         |
| 5  | A proposed index to assess quality of waters from desalination plants. <i>Revista Brasileira De Engenharia Agricola E Ambiental</i> , 2018, 22, 667-672.  | 1.1 | 7         |
| 6  | EFFECTS OF NUTRIENT SOLUTION SALINITY ON THE PHYSIOLOGICAL PERFORMANCE OF MELON CULTIVATED IN COCONUT FIBER. <i>Revista Caatinga</i> , 2018, 31, 713-718.   | 0.7 | 11        |
| 7  | Nutrient solution salinity effect of greenhouse melon ( <i>Cucumis melon</i> L. cv. Nectar). <i>Acta Agronomica</i> , 2018, 67, 517-524.  | 0.1 | 5         |
| 8  | Contenido foliar de N, P y K en algodón fertilizado con efluente de alcantarillado tratado. <i>DYNA (Colombia)</i> , 2017, 84, 147-154.   | 0.4 | 0         |
| 9  | ATRIBUTOS QUÍMICOS DE SOLO FERTIRRIGADO COM ÁGUA RESIDUÁRIA NO SEMIÁRIDO BRASILEIRO. <i>Irriga</i> , 2013, 18, 661.   | 0.1 | 12        |
| 10 | Crescimento e produção de tomate cereja em sistema hidropônico com rejeito de dessalinização. <i>Revista Ciencia Agronomica</i> , 2011, 42, 850-856.  | 0.3 | 13        |
| 11 | Qualidade pós-colheita da alface hidropônica em ambiente protegido sob malhas termorefletoras e negra. <i>Revista Ceres</i> , 2011, 58, 638-644.  | 0.4 | 5         |
| 12 | Uso de rejeito da dessalinização na solução nutritiva da alface, cultivada em fibra de coco. <i>Revista Ceres</i> , 2011, 58, 632-637.  | 0.4 | 14        |
| 13 | Concentração salina e fases de exposição à salinidade do meloeiro cultivado em substrato de fibra de coco. <i>Revista Brasileira De Fruticultura</i> , 2011, 33, 915-921.                         | 0.5 | 13        |
| 14 | Uso do rejeito da dessalinização de água salobra no cultivo da alface ( <i>Lactuca sativa</i> L.) em sistema hidropônico NFT. <i>Ciencia E Agrotecnologia</i> , 2010, 34, 983-989.                | 1.5 | 7         |