**Tabela 1. Resultados obtidos através da busca inicial sem filtragem em três base de dados *Scopus*, *Web of Science* (WoS) e *ScienceDirect***

| **Termos de busca** | **Base de dados** | **Total de artigos**  |
| --- | --- | --- |
| *Wetlands AND fruit production effluents* | ***Scopus*** | 16 |
| **WoS** | 13 |
| ***ScienceDirect*** | 1152 |
|  | **Total** | **1181** |
| *Wetlands AND winery effluents* | ***Scopus*** | 33 |
| **WoS** | 43 |
| ***ScienceDirect*** | 312 |
|  | **Total** | **388** |
| *Wetlands AND agricultural AND effluent treatment* | ***Scopus*** | 329 |
| **WoS** | 685 |
| ***ScienceDirect*** | 10200 |
|  | **Total** | **11214** |
| *Wetlands AND nutrient removal AND agricultural effluents* | ***Scopus*** | 84 |
| **WoS** | 277 |
| ***ScienceDirect*** | 6459 |
|  | **Total** | **6820** |

 **Autores (2023)**

**Tabela 2. Caracterização de estudos pós-filtragem diante aos últimos dez anos (2013-2023) para o termo “*Wetlands* AND fruit production effluents” em três plataformas científicas.**

| ***“Wetlands AND fruit production effluents”*** | **Total de artigos pós filtragem (2013-2023)** |
| --- | --- |
| ***Scopus*** | 12 |
| ***Web of Science*** | 6 |
| ***ScienceDirect*** | 823 |

**Figura 1. Disposição de artigos publicados por ano para os descritores *“Wetlands AND fruit production effluents”***

****Autores (2023)**

**Tabela 3. Caracterização de estudos pós-filtragem diante aos últimos dez anos (2013-2023) para o termo “*Wetlands AND winery effluents*” em três plataformas científicas.**

| ***“Wetlands AND winery effluents”*** | **Total de artigos pós filtragem (2013-2023)** |
| --- | --- |
| ***Scopus*** | 22 |
| ***Web of Science*** | 27 |
| ***ScienceDirect*** | 241 |

**Autores (2023)**

**Figura 2. Disposição de artigos publicados por ano para os descritores “*Wetlands* AND fruit production effluents”**



 **Autores (2023)**

**Tabela 4. Caracterização de estudos pós-filtragem diante aos últimos dez anos (2013-2023) para o termo “*Wetlands AND agroindustrial AND effluent treatment*” em três plataformas científicas.**

| ***“Wetlands AND agroindustrial AND effluent treatment”*** | **Total de artigos pós filtragem (2013-2023)** |
| --- | --- |
| ***Scopus*** | 2 |
| ***Web of Science*** | 3 |
| ***ScienceDirect*** | 47 |

**Autores (2023)**

**Figura 3. Disposição de artigos publicados por ano para os descritores “*Wetlands AND agroindustrial AND effluent treatment”***



**Autores (2023)**

**Tabela 5. Caracterização de estudos pós-filtragem diante aos últimos dez anos (2013-2023) para o termo “*Wetlands AND nutrient removal AND agroindustrial effluents*” em três plataformas científicas.**

| **“*Wetlands* AND nutrient removal AND agroindustrial effluents”** | **Total de artigos pós filtragem (2013-2023)** |
| --- | --- |
| ***Scopus*** | 2 |
| ***Web of Science*** | 3 |
| ***ScienceDirect*** | 32 |

**Autores (2023)**

**Figura 4. Disposição de artigos publicados por ano para os descritores “*Wetlands AND nutrient removal AND agroindustrial effluents”***



**Autores (2023)**

**Figura 5. Distribuição dos países que possuem maior publicações nos últimos dez anos. A) Distribuição para o descritor *Wetlands AND fruit production effluents. B)* Distribuição para o descritor *Wetlands AND winery effluents.***



 **Autores (2023)**

**Figura 6. Distribuição dos países que possuem maior publicações nos últimos dez anos. A) Distribuição para o descritor *Wetlands AND agroindustrial AND effluent treatment.* B)Distribuição para o descritor *Wetlands AND nutrient removal AND agroindustrial effluents.***



  **Autores (2023)**