Análise de Dados Desagregados

**Instruções**

**Passo 1:** Nas vossas mesas, analisem os dois quadros populacionais abaixo. Cada quadro diz respeito a uma população diferente. Ambos têm um total de 10.000 pessoas. Identifiquem as diferenças.

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Sexo** | **Estado de deficiência** | **Emergência A - Idades** | | | | | |
| 0–5 | 6–12 | 13–18 | 19–60 | 61–80 | 80+ |
| Feminino | Sem | 549 | 605 | 719 | 2302 | 175 | 104 |
| Com | 28 | 45 | 44 | 218 | 119 | 101 |
| Masculino | Sem | 550 | 600 | 701 | 2213 | 175 | 99 |
| Com | 73 | 50 | 36 | 267 | 131 | 96 |
| **TOTAL** | | **10.000** | | | | | |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Sexo** | **Estado de deficiência** | **Emergência B - Idades** | | | | | |
| 0–5 | 6–12 | 13–18 | 19–60 | 61–80 | 80+ |
| Feminino | Sem | 803 | 797 | 710 | 2640 | 375 | 200 |
| Com | 73 | 132 | 159 | 750 | 170 | 98 |
| Masculino | Sem | 819 | 701 | 101 | 427 | 375 | 80 |
| Com | 117 | 102 | 5 | 121 | 180 | 65 |
| **TOTAL** | | **10.000** | | | | | |

**Passo 2:** A Emergência A representa uma estrutura populacional típica. Tendo isso em conta, o que é que há de diferente na população B e o que é que isso significa para a programação humanitária?