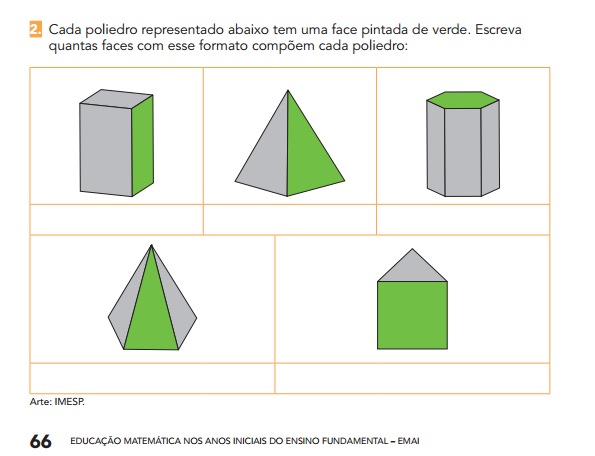
**Correção das atividades de Matemática – dos dias 21 a 25 de Setembro**

**4º Ano B – Profª. Simoni**

* **EMAI**
* **Atividade 11.1 –** sólidos geométricos/ faces, vértices e arestas- **pág. 66;**

****

**1**

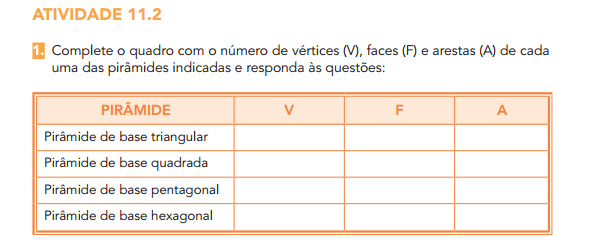
**5**

**2**

**3**

**4**

* **Atividade 11.2 -** sólidos geométricos/ faces, vértices e arestas- **pág. 67;**

****

6

8

10

12

4

5

6

7

4

5

6

7

1. **Não;**
2. **Em faces e vértices, o aumento é de um em um. Em arestas o aumento é de 2 em 2.**

**2) sim. 9 vértices, 9 faces e 16 arestas.**

**3) sim. 12 vértices, 12 faces e 22 arestas.**

* **Atividade 11.3** - poliedros/ faces, vértices e arestas - **pág. 68;**

****

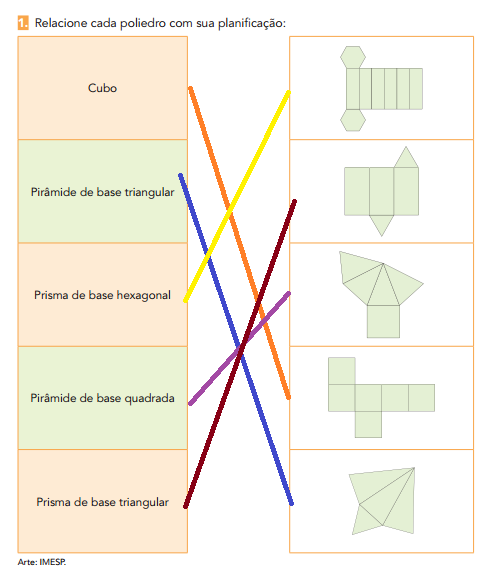
**2) Sim. A soma do vértices e faces, menos 2, são iguais as arestas.**

**3) (V + F) – 2 = Arestas**

**4) Não, pois é um sólido de Platão forma uma figura 3 D**

**Exemplo: Faces: 8, vértices 6 e arestas 6.**

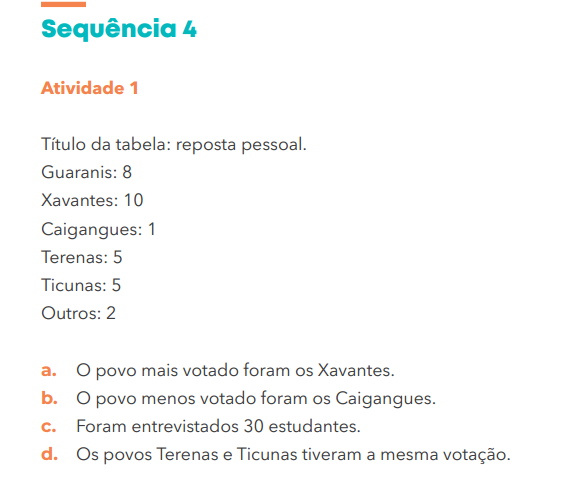
* **Atividade 11.4-** planificação de poliedros - **pág. 69**

****

* **Atividade 11.5** - planificação de poliedros - **pág. 70 e 71;**

**Recorte e desenhos**

**Apostila aprender sempre –**

****

**Ciências**

* **Livro didático, pág. 196 e 197 –** Os setores da economia do Brasil .



**Geografia**

* **Livro didático, pág. 222 a 223 –** Atividades de sistematização.







