







(FAÇA AS ATIVIDADES NO CADERNO DE MATEMÁTICA)

Leia o texto abaixo para realizar as atividades.

**Veículos e armas**

*Ver artigos principais:*[*Armas do Exército Brasileiro*](https://pt.wikipedia.org/wiki/Armas_do_Ex%C3%A9rcito_Brasileiro)*e*[*Aviação do Exército Brasileiro*](https://pt.wikipedia.org/wiki/Avia%C3%A7%C3%A3o_do_Ex%C3%A9rcito_Brasileiro)

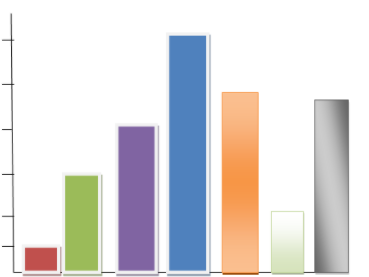
* [Tanques de guerra](https://pt.wikipedia.org/wiki/Tanques_de_guerra) – **469** ([M60 Patton](https://pt.wikipedia.org/wiki/M60_Patton), [Leopard 1A1](https://pt.wikipedia.org/wiki/Leopard_1A1" \o "Leopard 1A1) e [Leopard 1A5/GR](https://pt.wikipedia.org/wiki/Leopard_1" \l "Leopard_1A5" \o "Leopard 1))
* [Veículos blindados](https://pt.wikipedia.org/wiki/Ve%C3%ADculos_blindados) – **1.496** (AV-VBL 4x4, [Cascavel](https://pt.wikipedia.org/wiki/EE-9_Cascavel) 6x6, [Urutu](https://pt.wikipedia.org/wiki/EE-11_Urutu) 6x6, [Guarani](https://pt.wikipedia.org/wiki/VBTP-MR_Guarani) 6x6, [M-113](https://pt.wikipedia.org/wiki/M-113) e M-577)
* [Artilharia](https://pt.wikipedia.org/wiki/Artilharia) – **1.257** (Morteiro 120mm, [ASTROS 2020](https://pt.wikipedia.org/wiki/Astros_II), [M101](https://pt.wikipedia.org/wiki/M101_(obus)), [M102](https://pt.wikipedia.org/wiki/M102_(obus)), [M114](https://pt.wikipedia.org/wiki/M114), [105mm Mod 56](https://pt.wikipedia.org/wiki/OTO_Melara_Mod_56), [L118](https://pt.wikipedia.org/wiki/L118), [Oerlikon 35mm](https://pt.wikipedia.org/wiki/Oerlikon_GDF" \o "Oerlikon GDF) e [Bofors 40 mm](https://pt.wikipedia.org/wiki/Bofors_40_mm" \o "Bofors 40 mm))
* [Artilharia autopropulsada](https://pt.wikipedia.org/wiki/Artilharia_autopropulsada) – **184** ([M108](https://pt.wikipedia.org/wiki/M108_Howitzer), [M109](https://pt.wikipedia.org/wiki/M109_howitzer) e [Gepard](https://pt.wikipedia.org/wiki/Flakpanzer_Gepard" \o "Flakpanzer Gepard))
* [Míssil terra-ar](https://pt.wikipedia.org/wiki/M%C3%ADssil_terra-ar) - **156** ([9K38 Igla](https://pt.wikipedia.org/wiki/9K38_Igla) e [RBS 70](https://pt.wikipedia.org/wiki/RBS_70))
* Outros veículos militares – **20.000**

O [Comando de Aviação do Exército](https://pt.wikipedia.org/wiki/Comando_de_Avia%C3%A7%C3%A3o_do_Ex%C3%A9rcito) também opera **90** helicópteros.

* [Helicópteros de transporte](https://pt.wikipedia.org/wiki/Helic%C3%B3ptero_militar) – [EC 725 Caracal](https://pt.wikipedia.org/wiki/Eurocopter_EC725)
* [Helicópteros de ataque e observação](https://pt.wikipedia.org/wiki/Helic%C3%B3ptero_militar) – [HB350 Esquilo](https://pt.wikipedia.org/wiki/Eurocopter_Ecureuil), [AS550 Fennec](https://pt.wikipedia.org/wiki/Eurocopter_Fennec) e  [AS565 Panther](https://pt.wikipedia.org/wiki/Eurocopter_Panther)
* [Helicópteros multi-missões e de resgate](https://pt.wikipedia.org/wiki/Helic%C3%B3ptero_militar) – [AS53 Cougar](https://pt.wikipedia.org/wiki/Eurocopter_AS532_Cougar) e [SikorskyS-70A](https://pt.wikipedia.org/wiki/Sikorsky_UH-60_Black_Hawk)



De acordo com os dados acima monte um gráfico de barras com o que se pede abaixo:















90

1-Coloque o nome de cada Arma do Exército Brasileiro e a Aviação de acordo com a quantidade na horizontal.

2-Se 3 estados necessitassem dos aviões do Exército, quantos aviões iriam para cada estado?

3-Qual a quantidade total de armas que o exército possui incluindo a aviação?

4-Do total de armas, retirando outros veículos militares, quantas armas ainda sobrariam?

5-Se a quantidade de helicópteros do Exército Brasileiro fossem distribuídos entre os 26 estados, quantos helicópteros ficariam em cada estado?

Sobraria algum?



