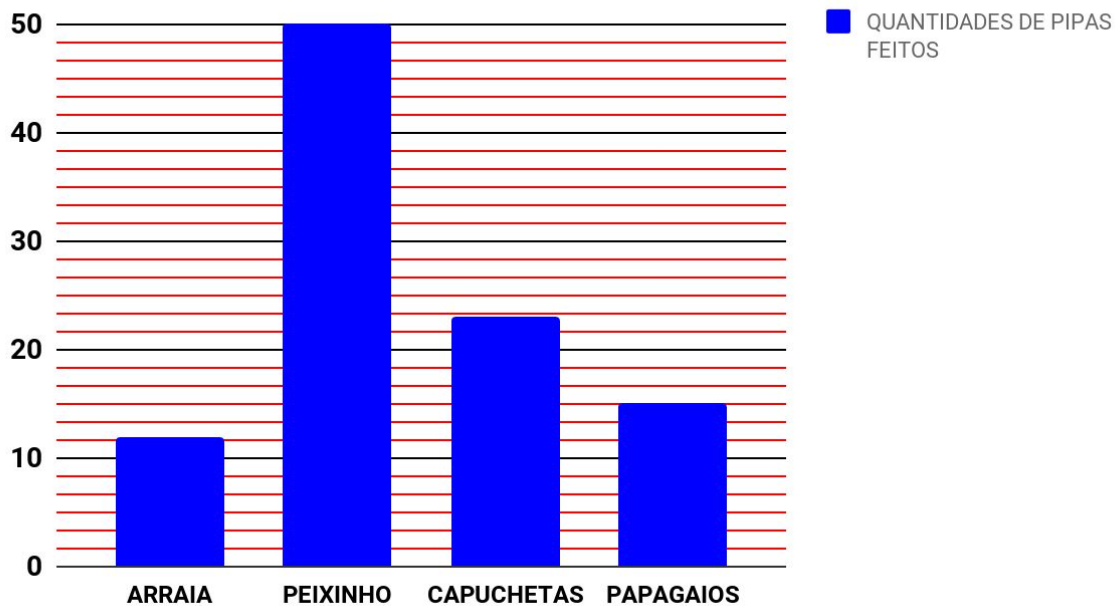


**Resolução das atividades complementares - MAT3\_24PES04**

**1) OBSERVE O GRÁFICO DA PRODUÇÃO DE PIPAS QUE CLÁUDIO FAZ DIARIAMENTE E DEPOIS RESPONDA AS QUESTÕES.**

**PRODUÇÃO DE PIPAS DIÁRIA**



- **O QUE INDICAM OS NÚMEROS NO EIXO VERTICAL? E O QUE INDICAM A LINHAS EM VERMELHO? DE QUANTOS EM QUANTOS NÚMEROS ELAS ESTÃO REPRESENTANDO?**

Os números que aparecem no eixo vertical representam a quantidade de pipas de cada um dos quatro tipos (arraia , peixinho, capuchetas e papagaios) que Cláudio fez em um dia.

As linhas vermelhas são a escala que vai de 2 em 2 algarismos para facilitar a leitura e interpretação dos dados do gráfico.

**2) AO ANALISAR O GRÁFICO QUAL É O TIPO DE PIPA MENOS FABRICADO PELO CLAUDIO? E QUAL DOS TIPOS DE PIPAS FOI CONFECCIONADO EM MAIOR QUANTIDADE DE 10 E MENOR QUANTIDADE DE 20?**

O tipo de pipa fabricado em menor quantidade é a arraia que Cláudio faz 12 por dia.

Claudio faz por dia 2 tipos de pipas com quantidade entre 10 e 20 , são eles: 12 arraias e 16 papagaios.

**3) (DESAFIO) CLÁUDIO FAZ 50 PEIXINHOS EM UM DIA. QUANTOS DIAS ELE LEVARIA PARA FAZER ESTA MESMA QUANTIDADE PORÉM EM PAPAGAIOS?**

Claudio faz 50 peixinhos por dia e 16 papagaios. Precisamos calcular quantos dias ele levará para fazer 50 papagaios.

1º dia - 16

2º dia - mais 16 ou  $(16 + 16 = 32)$

3º dia - mais 16 ou  $(32 + 16 = 48)$

4º dia - mais 16 ou  $(48 + 16 = 64)$

Seriam 4 dias e sobrariam  $64 - 50 = 14$  papagaios a mais.