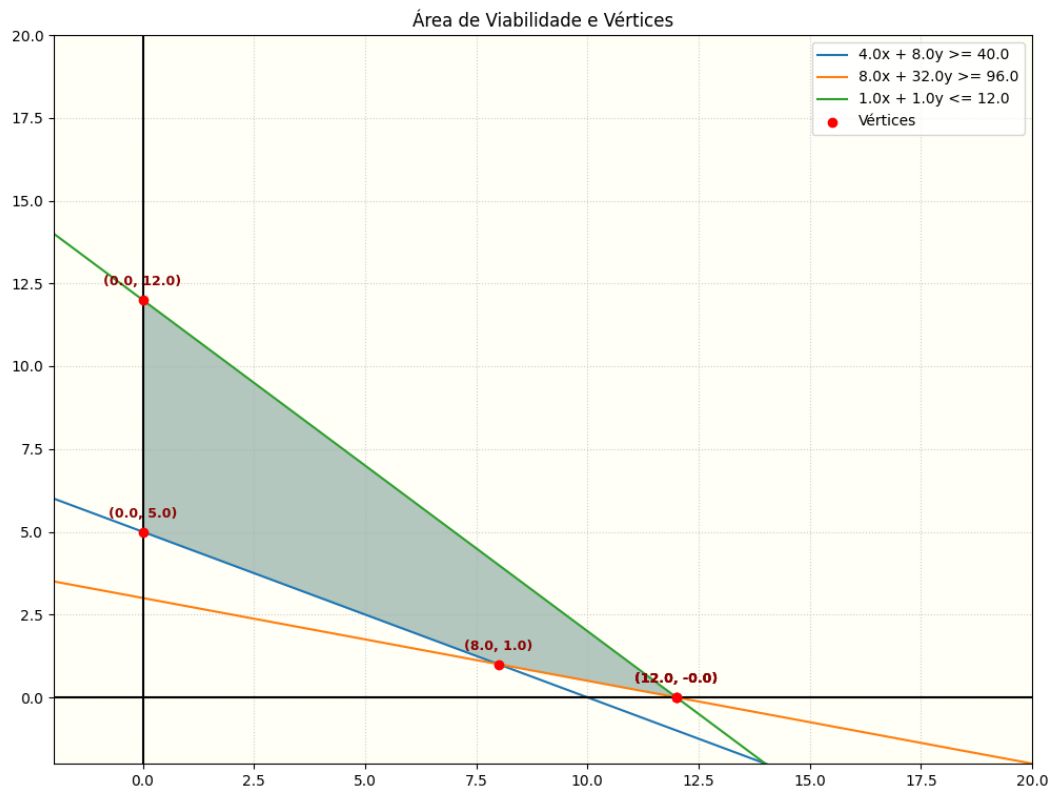


1.

$$4x + 8y \geq 40$$

$$8x + 32y \geq 96$$

$$x + y \leq 12$$

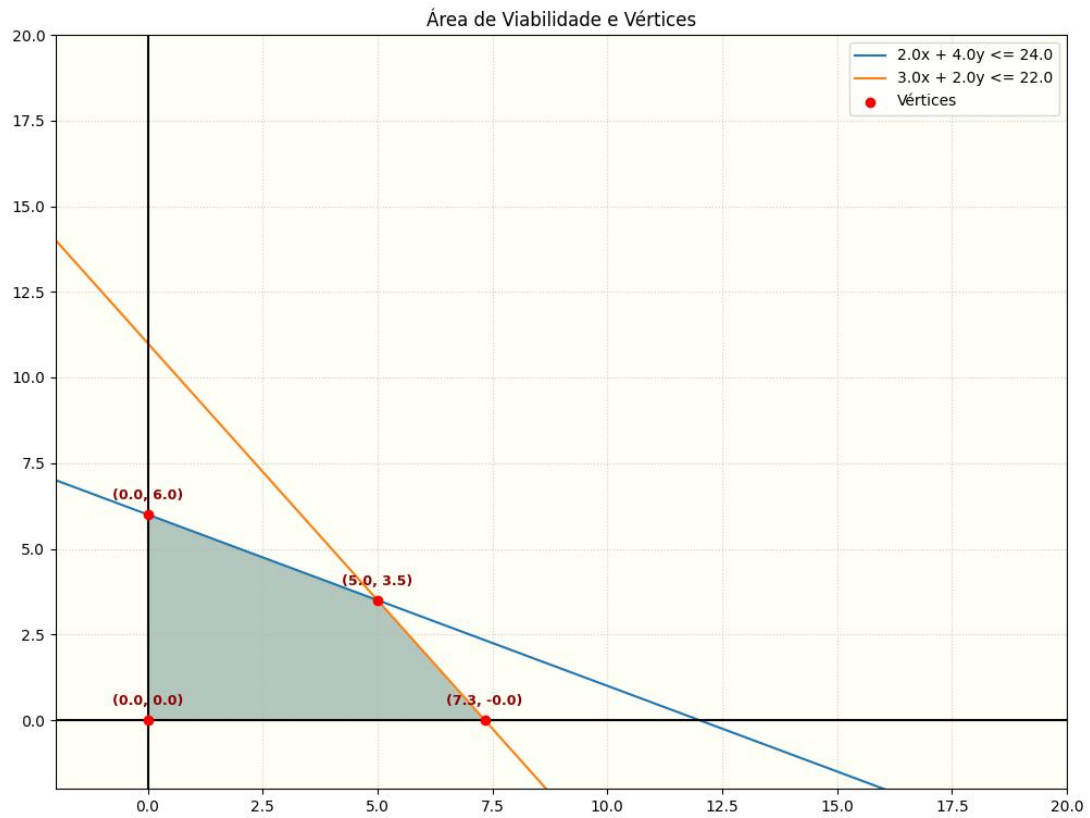


Vértices	Z = 20x + 50y	Mín.
(0, 5)	250	-
(0, 12)	600	-
(12, 0)	240	-
(8, 1)	210	X

2.

$$2x + 4y \leq 24$$

$$3x + 2y \leq 22$$

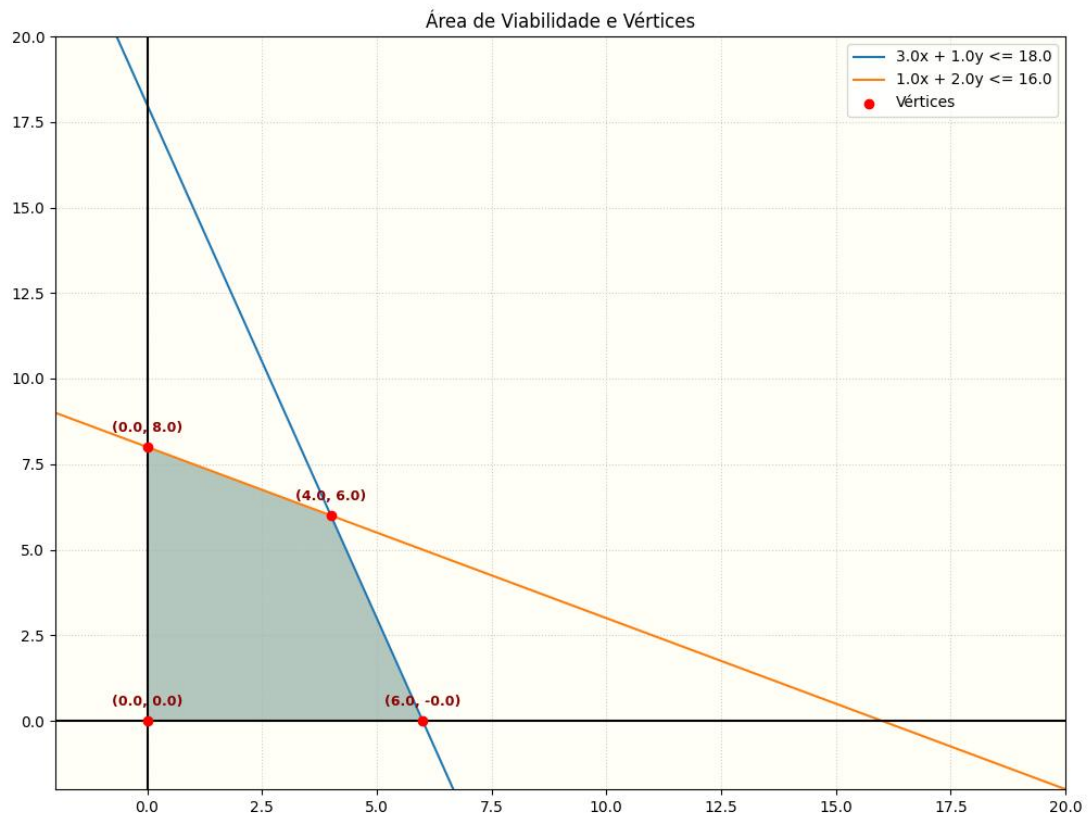


Vértices	$Z = 3x + 5y$	Máx.
(0, 0)	0	-
(0, 6)	30	-
(5, 3.5)	32.5	X
(7.3, 0)	21.9	-

3.

$$3x + 1y \leq 18$$

$$X + 2y \leq 16$$

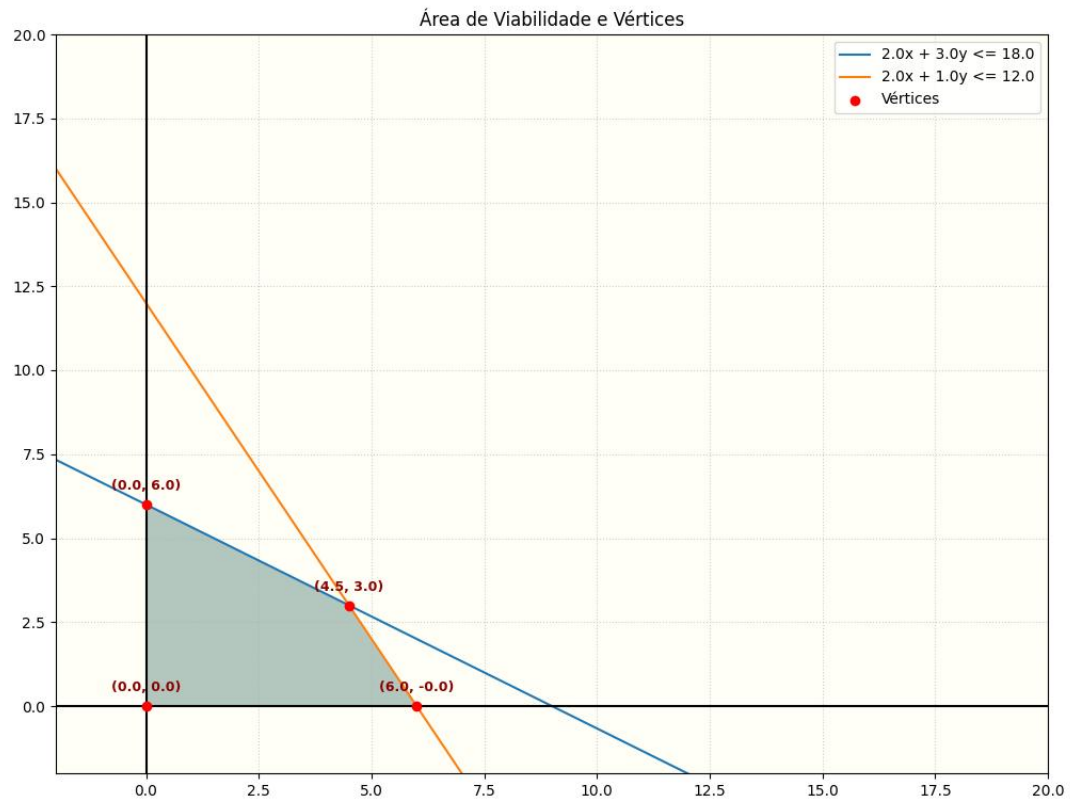


Vértices	$Z = 4x + 3y$	Máx.
(0, 0)	0	-
(0, 8)	24	-
(4, 6)	34	X
(6, 0)	24	-

4.

$$2x + 3y \leq 18$$

$$2x + y \leq 12$$

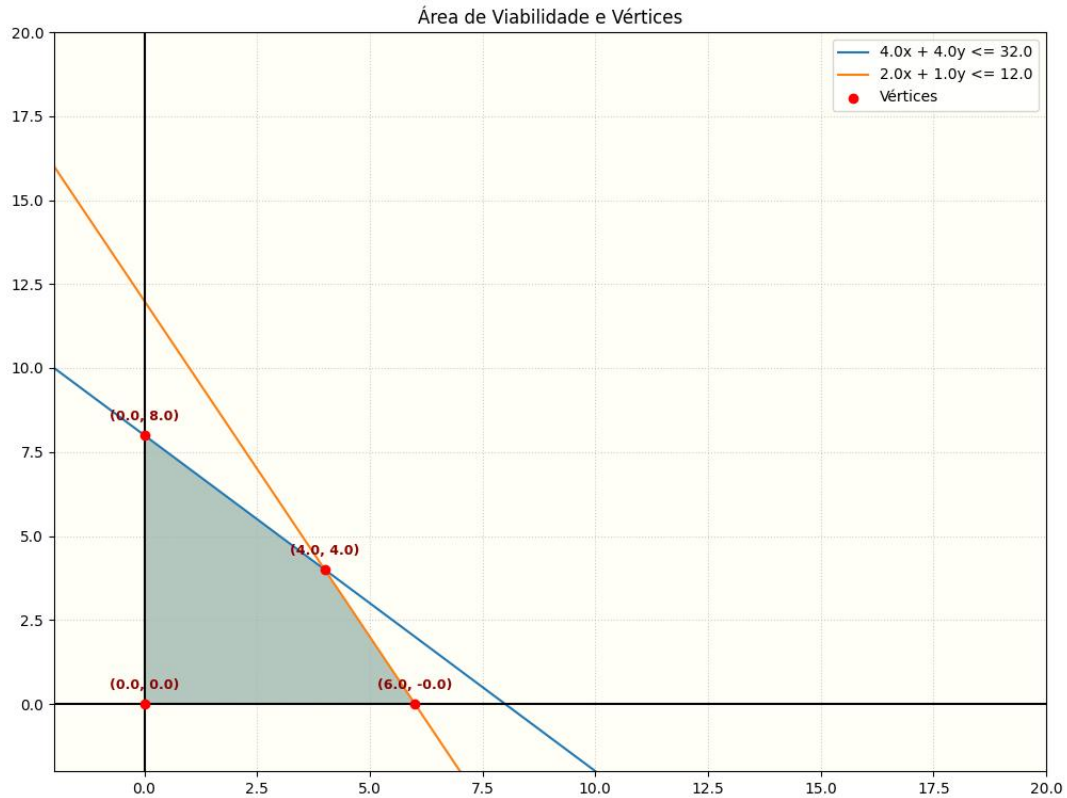


Vértices	$Z = 5x + 4y$	Máx.
(0,0)	0	-
(0, 6)	24	-
(4.5, 3)	34.5	X
(6, 0)	30	-

5.

$$4x + 4y \leq 32$$

$$2x + y \leq 12$$



Vértices	$Z = 8x + 5y$	Máx.
(0, 0)	0	-
(0, 8)	40	-
(4, 4)	52	X
(6, 0)	48	-

➔ A solução encontrada apresenta um valor inteiro, o que é bom, pois ainda mais na área das exatas e tecnologia, há muitos recursos que são indivisíveis, e não possuem uma resposta ótima senão forem inteiros, por exemplo, numero de chips, não posso ter como resposta 2 chips e meio, ou tenho 2 ou tenho 3. Nesse problema, foi com horas, ai seria possível dividir, mas dependendo do funcionamento da empresa, isso não se torna uma alternativa.