Nome:	

- 1. (5 pontos) Considera um sistema Ax = b com coeficientes inteiros.
 - \bigcirc Caso A é totalmente unimodular o sistema possui soluções inteiras.
 - \bigcirc Caso A é totalmente unimodular todas soluções do sistema são inteiras.
 - \bigcirc Caso A é totalmente unimodular todas soluções básicas do sistema são inteiras.
 - \bigcirc Caso o sistema possui uma solução inteira, então A é totalmente unimodular.
 - \bigcirc Caso a matriz A é totalmente unimodular, o critério da partição de linhas é satisfeito.
- 2. (5 pontos) Considera um sistema da forma

$$\begin{pmatrix} a_1 & 0 \\ 0 & a_2 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} x_1 \\ x_2 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} b_1 \\ b_2 \end{pmatrix}$$

com $b_1, b_2 \in \mathbb{Z}$. Para quais escolhas dos parâmetros $a_1 \in \mathbb{Z}$ e $a_2 \in \mathbb{Z}$ o sistema sempre possui soluções inteiras?

- \bigcirc Para qualquer valor de a_1 e a_2 .
- \bigcirc Para valores $a_1, a_2 \in \{-1, 0, 1\}$.
- \bigcirc Para valores $a_1, a_2 \in \{0, 1\}.$
- \bigcirc Somente para $a_1 = 1$ e $a_2 = 0$.
- \bigcirc Somente para $a_1 = 1$ e $a_2 = 1$.