	Nome:
1.	(2 pontos) A formulação vista em aula de quais problemas possui uma matriz TU?
	○ Emparelhamentos em grafos bi-partidos.
	○ Emparelhamentos em grafos gerais.
2.	(4 pontos) Quais afirmações são verdadeiras para um problema de PI limitado?
	 O problema possui um número finito de desigual- dades válidas.
	 O problema possui um número infinito de desi- gualdades válidas.
	 O problema possui um número finito de desigual- dades válidas não-dominadas.
	 O problema possui um número infinito de desi- gualdades válidas não-dominadas.
3.	(4 pontos) Verdadeiro ou falso?
	 A tratabilidade de um problema via PI depende da sua formulação.
	 A formulação de PI mais restrita de um problema é dada pela sua envoltória convexa.
	 Cada desigualdade válida pode ser obtida por uma aplicação do método de Chvátal-Gomory.
	 Mais geral, existem algoritmos que geram famílias de desigualdades válidas fortes.