	Nome:	
1. (5 pontos) O problema de resolver um programa inteiro é		
		em P.
	\circ	P-completo.
	\circ	em NP.
	\circ	NP-completo.
	\circ	em PSPACE.
2.	(6 pontos) Verdadeiro ou falso?	
	0	Existe um algoritmo polinomial para resolver programas inteiros (PI).
	0	Existe um algoritmo de tempo exponencial para resolver PIs.
	0	${\cal O}$ método branch-and-bound é um algoritmo polinomial para resolver PIs.
	0	${\cal O}$ método de planos de corte é um algoritmo exponencial para resolver PIs.
	0	${\cal O}$ método de elipsoides é um algoritmo polinomial para resolver PIs.
	0	A solução ótima da relaxação linear de um programa inteiro sempre pode ser arrendondada para uma solução ótima inteira.
3.	(5 pontos) Verdadeiro ou falso?	
	0	Todo problema de otimização combinatória pode ser formulado por um programa inteiro.
	0	${\cal O}$ número de soluções viáveis de um programa inteiro sempre é finito.
	0	O número de soluções viáveis de um programa inteiro limitado sempre é finito.
	0	Um problema pode permitir mais que uma formulação como programa inteiro.
	0	Caso um problema permite mais que uma formulação como programa inteiro, todas formulações são equivalentes.