	Nome:
1.	(7 pontos) No contexto de algoritmos genéticos, responda verdadeiro ou falso?
	 A mutação modifica uma solução, enquanto a recombi- nação combina duas ou mais soluções.
	Castas são subconjuntos da população, e a chance de um cromossomo ser mantido na próxima geração ou selecionado como pai depende da casta na qual ele está.
	 Path relinking n\u00e3o pode ser usado como operador de recombina\u00e7\u00e3o.
	 Uma recombinação é sempre usada antes da mutação.
	 Para o problema do Caixeiro Viajante sempre repre- sentamos um cromossomo como uma permutação das cidade visitadas.
	 Para o problema do Caixeiro Viajante a aplicação di- reta do one-point crossover sempre gera soluções invá- lidas.
	 A recombinação pode gerar uma solução de pior quali- dade que as soluções pais.
2.	(3 pontos) Considere o problema SAT com quatro variáveis e um algoritmo genético onde um cromossomo é representado por uma string composta de T e f . Não usamos mutação, e a recombinação é a aplicação direta do one-point crossover. O algoritmo pode chegar em todas soluções se a população inicial é $\{TTTT, ffff\}$? E caso é $\{TfTf, TTff\}$?
3.	(4 pontos) Dada a situação anterior assume que a população inicial é gerada aleatoriamente sorteando o valor T ou f para cada variável de cada solução, e que temos v variáveis (ao invés de quatro) e população de tamanho n . Qual a chance que todas soluções sejam alcançáveis pelo algoritmo?