# Universidade Federal de Ouro Preto PCC104 - Projeto e Análise de Algoritmos Problemas P, NP e NP-Completo

Prof. Rodrigo Silva

May 12, 2023

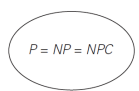
### 1 Leitura Recomendada

• Seção 11.3 - Introduction to the Design and Analysis of Algorithms (3rd Edition) - Anany Levitin

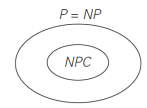
#### 2 Atividades

- 1. O que significa dizer que um algoritmo resolve um problema em tempo polinomial?
- 2. Que tipo de problemas considera-se tratável?
- 3. Que tipo de problema considera-se intratável?
- 4. Em ciência da computação, o que  $\acute{e}$  o conjunto ou classe de problemas P?
- 5. Como podemos provar que um problema pertence à classe P?
- 6. O que é um problema decidível? E um problema indecidível?
- 7. De forma geral, o que é um algoritmo determinístico?
- 8. De forma geral, o que é um algoritmo não determinístico?
- 9. Em ciência da computação, o que é o conjunto ou classe de problemas NP?
- 10. O que é um algoritmo polinomial não determinístico?
- 11. Explique por quê  $P \subseteq NP$ ?
- 12. Por quê saber se P = NP é interessante?
- 13. Como provamos que um problema é NP-Completo?
- 14. Como provamos que um problema é NP-Completo quando já conhecemos algum problema NP-Completo?
- 15. O que significaria resolver ao problema NP-Completo em  $O(n^5)$ ?
- 16. Um algoritmo que faz um número polinomial de chamadas a um procedimento que executa em tempo polinomial pode ter complexidade exponencial? Explique.
- 17. Qual dos diagramas abaixo não contradiz o estado corrente do nosso conhecimento sobre as classes de problemas  $P,\,NP$  e NP-Completo.
- 18. Mostre que o Problema do Conjunto independente é um problema NP-Completo utilizando a redução entre problemas, considerando o 3-SAT como problema base.

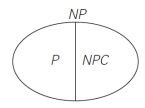




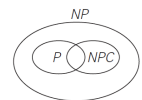
### b.



### c.



## d.



### e.

