Universidade Estadual da Paraíba	
Curso: Computação	
Disciplina: Técnicas de Análise de Algoritmo Período: 2016.2 Turno:	
Prof.: Alysson Milanez	
Aluno(s):	—— UFPB
	OLI D
Matrícula(s):	

Lista 04

- 1. O que é um algoritmo de verificação?
- 2. Quais os passos para mostrarmos que uma linguagem L é NP-completa?
- 3. Defina formalmente a classe de problemas P.
- 4. Cite ao menos três problemas que pertençam à classe de problemas NP-completos.