

 <p>UNIP UNIVERSIDADE PAULISTA Instituto de Ciências Exatas Campus Brasília</p>	<p>Curso: Ciência da Computação / Sistema de Informação Disciplina: Lógica de Programação e Algoritmo - LPA Profº: Msc Wanderley Gonçalves Freitas Prova: NP2</p>
--	---

Disciplina: Lógica de programação estruturada – LPA	
Curso : Ciência da Computação	
Prova NP2 - 18/11/2013	

www.wg.pro.br

1 Conteúdo do prova - material disponibilizado:

Aula teórica:

- LPA - 03 - Estrutura de Controle – Repetição
- LPA - 04 - Estrutura de dados – vetores

Aula prática:

- Parte 3 - Lista de Exercícios – Estrutura de Controle – Repetição
- Parte 4 - Lista de Exercícios – Estrutura de dados – vetores

2 Estilo da prova

- Prova prática com duração de 60 minutos
- Total de pontuação – 10 pontos
 - 5 questões com valor de 2 pontos cada

3 Desafio de conhecimento

- Total de pontuação – 1 questão - 2 pontos

4 O critério para identificação do diretório deverá ser em todas as letras minúsculas e seguir o padrão de identificação, conforme descrito abaixo:

- Nome do diretório: nomealunomatricula

Exemplo : **wanderley12313**

1ª prova - NP1	ciência da computação/ sistema de informação	LPA - 1
----------------	--	---------