

| | |
|--|---|
|  <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**