

2018_1 - ALGORITMOS E ESTRUTURAS DE DADOS II - TN

PAINEL > **MINHAS TURMAS** > **2018_1 - ALGORITMOS E ESTRUTURAS DE DADOS II - TN**

> **VPL CHALLENGE 01: COMPLEXIDADE E REVISÃO C - PROVA 1** > **P1.3 - CONTADOR DE SALTOS (RECURSIVO)**

Descrição

[Visualizar envios](#)

P1.3 - Contador de Saltos (Recursivo)

Data de entrega: terça, 10 Abr 2018, 21:00

Número máximo de arquivos: 1

Tipo de trabalho: Trabalho individual

Imagine uma criança subindo uma escada de n -degraus. Em cada momento, a criança pode pular 1 ou 2 degraus. Quantas formas possíveis existem da criança subir a escada? Por exemplo, na Figura abaixo existem três formas de subir 3 degraus.



Crie uma função recursiva com a seguinte assinatura:

```
int contapulos(int degraus)
```

[VPL](#)

[◀ P1.2 - Unique chars](#)

Seguir para...

[P1.4 - Busca Binária \(Recursivo\) ▶](#)