Projeto e Análise de Algoritmos

Aula 22

**Gustavo Dias de Oliveira - 202010078511Questão 1**

O grande atrativo é que diversas aplicações, ainda não foram concebidos

algoritmos exatos de solução ou mesmo heurísticas específicas. Além disso,

os métodos convencionais que garantem a localização da melhor solução

são infactíveis. Nestas situações, as meta-heurísticas se tornam candidatas

interessantes.

**Questão 2**

Pois é simples e fácil de implementar, a performance é superior em relação a precisão, velocidade de convergência e robustez, e temos poucos parâmetros de controle (F,Cr e NP).

**Questão 3**

