- O processo incremental é um processo iterativo. O que é iteração de software?
  O software é feito por meio de etapas.
- No final de cada iteração tem-se um incremento. O que é incremento?
  Uma parte do software.
- Como é o fluxo de trabalho? Como é denominado o primeiro incremento?
  São feitos incrementos, onde em cada incremento existe a comunicação, planejamento, modelagem, construção e implantação, o primeiro incremento Núcleo do Produto.
- Quais as principais vantagens e as principais desvantagens?

É indicado para quando não se tem mão-de-obra fixa, e sim temporária, o cliente acompanha a evolução do software e não necessita ter que esperar até ele estar completo para dar o feedback.

Por não existir o estudo do software completo, pode ser difícil identificar recursos comuns exigidos por vários incrementos.

Qual é o principal diferencial entre o Modelo Cascata e o Modelo Incremental?
 No modelo cascata, o software é entregado somente na última parte, enquanto no Incremental ele é desenvolvido em partes.