

- 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 entregue somente na última parte, enquanto no Incremental ele é desenvolvido em partes.