1. Todas as funções criadas pelo grupo deverão ser carregada neste campo por APENAS UM ALUNO de cada turma (DIURNO e NOTURNO).
2. Identifique o canal escolhido (frequência central) e descreva as principais características medidas que levaram a sua escolha.
3. Entre as modulações estudadas na parte teórica, descreva o que podemos observa em relação à robustez ao ruído? E em relação à taxa de transmissão?  
   Para as modulações de menor ordem (menos simbolos), a distancia entre os simbolos é maior(mais robusto), porém a quantidade de bits na transmissão é menor.  
   Ex: BPSK = 22 = 4 simbolos  
   64 QAM = 26 = 64 simbolos
4. Porque o sistema ISDB-Tb faz uso de duas modulações diferentes dentro do mesmo canal de transmissão? Como isso é possível?

Para uma democratização do acesso a TV digital em diversos terminais é realizada a segmentação para atribuir a melhor técnica de modulação para determinado terminal.

Ex: Celular necessita uma transmissão mais robusta que a TV, no caso BPSK para celular e 64QAM para TV.

1. Existem outros efeitos que poderiam ser considerados para a simulação do canal de transmissão e que não foram considerados neste modelo? Dê exemplos e explique.  
   Sim. Entre outros exemplos que podem causar efeitos negativos na transmissão é o Multpath, deslocamento físico do dispositivo.