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?
4. Porque o sistema ISDB-Tb faz uso de duas modulações diferentes dentro do mesmo canal de transmissão? Como isso é possível?
5. 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.