Universidade Federal do Rio de Janeiro Departamento de Engenharia Eletrônica e de Computação EEL535 - Teoria Eletromagnética II Teste 7 - Dia 26/05/2017 - Duração: 30 minutos

Nome: _		_	
DRE:			
DICE:		_	

Questão 1 (100 pontos)

Uma linha de transmissão sem perdas com $Z_0=60\Omega$ está sendo operada a 60 MHz. A velocidade na linha é $3\cdot 10^8~m/s$. Se a linha é curto-circuitada em z=0, calcule Z_{ent} em:

- 1. z = -1m
- 2. z = -2m
- 3. z = -2,5m
- 4. z = -1,25m