

**Grupo : GDS**

**Título : 2953 - APLICAÇÃO DA METODOLOGIA LPM (LEADER PROGRESSION MODEL)**

**Autor : PABLO MOURENTE MIGUEL Empresa :UFF**

<b>PERGUNTA</b>	<b>RESPOSTA</b>
Existem simulações para a taxa de falha de blindagem para torres muito mais altas. Como por exemplo, uma existente no norte de 330 metros?	Foram simuladas torres de 525 kV com 100 e 150 m de altura. Para as torres com altura de 100 m, mesmo na classe de tensão de 525 kV, a aplicação do LPM se faz recomendável, posto que foi detectada a possibilidade de ocorrência de falhas de blindagem.