Referências Bibliográficas


[16] *Assessment of interference into 4 GHz fixed service systems from fixed-satellite service satellites operating in highly elliptical orbits*, Documento 4-9S/328, submetido pela administração do Canadá à reunião do WP 4-9S de Abril de 2003.


[22] *Methodology for calculating the interference received by the fixed service from space-to-Earth emissions for frequency bands above about 17 GHz*, Documento 4A/396, submetido pela administração do Canadá à reunião do WP 4A de Junho de 2010.

[23] *Basic requirements for a methodology to calculate the statistics of interference received by fixed service stations from FSS/BSS space-to-Earth emissions for frequency bands above about 17 GHz*, Documento 4A/406, submetido pela administração do Estados Unidos à reunião do Grupo de Trabalho 4A do Setor de Radiocomunicações da UIT, Junho 2010.

[24] *Statistical method to calculate the interference received by the fixed service from space-to-Earth emissions for frequency bands above about 17 GHz*, Documento 4A/426, submetido pela administração da Finlândia à reunião do Grupo de Trabalho 4A do Setor de Radiocomunicações da UIT, Junho 2010.

[25] *Example of a possible mathematical implementation of the methodology for statistically calculating the interference received by the fixed service from space-to-Earth emissions for frequency bands above about 17 GHz*, Documento 4A/399, submetido pela administração do Canadá à reunião do Grupo de Trabalho 4A do Setor de Radiocomunicações da UIT, Junho 2010.

[26] *Basic requirements for a methodology to calculate the statistics of interference received by fixed service stations from FSS/BSS space-to-Earth emissions in the Presence of Motion induced Antenna pointing Errors*, Documento 4A/220, submetido pela administração do Estados Unidos à reunião do WP 4A de outubro de 2005.
emissions for frequency bands above about 17 GHz - Version 2, Documento
4A/475, submetido pela administração do Estados Unidos à reunião do
Grupo de Trabalho 4A do Setor de Radiocomunicações da UIT, Abril
2011.

[27] Basic requirements for a methodology to calculate the statistics of inter-
ference received by fixed service stations from FSS/BSS space-to-Earth
emissions for frequency bands above about 17 GHz, Documento 4A/499,
submetido pela administração do Canadá à reunião do Grupo de Trabalho
4A do Setor de Radiocomunicações da UIT, Abril 2011.