Trabalho de Grupo 1

Comunicação e Redes

**Gorizont 29**

 O Gorizont 29 trata-se de um satélite de comunicação geostacionária russo, entretanto inativado. Foi lançado para o espaço em 1993, e era utilizado para comunicações telefónicas, de fax e telegrafo, assim de retransmissão de rádio e televisão e apoio marítimo. [1]

* Distância à terra: Entre 35,037 km e os 35,088 km;
* Tipo de órbita : Geostacionária sobre o equador;
* Tempo de atraso
* Qual o período: 1,399 minutes [2]

**ORBCOMM FM 15**

 ORBCOMM FM-15 was part of a commercial venture to provide global messaging services using a constellation of 26 low-Earth orbiting satellites. [3]

* Distância à terra: Entre 816 kmkm e os 826 km; [3]
* Tipo de órbita : Órbita Baixa (???)
* Tempo de atraso
* Qual o período: 100.6 minutes [4]

[1] <http://nssdc.gsfc.nasa.gov/nmc/spacecraftDisplay.do?id=1993-072A>

[2] <http://nssdc.gsfc.nasa.gov/nmc/spacecraftOrbit.do?id=1993-072A>

[3] http://nssdc.gsfc.nasa.gov/nmc/spacecraftOrbit.do?id=1998-046C

 [5] http://www.n2yo.com/satellite/?s=25418