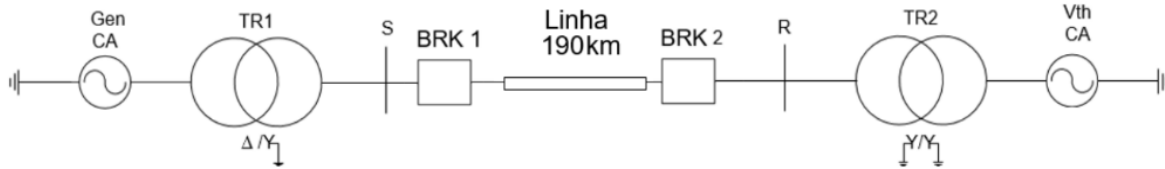


1 SISTEMA TESTE – ARTIGO CBA

Artigo: OPAL-RT e SEL-321



Parâmetros elétricos da linha de transmissão, 500 kV e 190 km.

Software	Componente	Resistência	Reatância Indutiva	Susceptância
Tline/	Homopolar	0,4352 Ω /km	1,4427 Ω /km	3,5227 μS /km
RSCAD	Não Homopolar	0,0161 Ω /km	0,2739 Ω /km	6,0417 μS /km

Dados do gerador utilizado, 500 kV - 190 km.

Equipamento	Potência (MVA)	Tensão (kV)	Reatância (Ω)	Resistência (Ω)
Gerador-1 SIL	1417,5	15,37 $\angle$ 3,41 $^\circ$	0,04317	0,001257
Gerador-0,1 SIL	1417,5	12,69 $\angle$ 25,67 $^\circ$	0,04317	0,001257

Transformador	
Reatância de dispersão do primário (15 kV)	0,0846 Ω
Reatância de dispersão do secundário (525 kV)	31,3380 Ω
Resistência do enrolamento do primário (15 kV)	0,0030 Ω
Resistência do enrolamento do secundário (525 kV)	0,7950 Ω

Dados da fonte equivalente, 500 kV – 190 km.

Potência Transmitida	Equipamento	Tensão (kV)	R_{1vth} (Ω)	X_{1vth} (Ω)	R_{0vth} (Ω)	X_{0vth} (Ω)
1 SIL	Vth – Fraca	501,27 $\angle$ – 15,97 $^\circ$	7,6980	46,188	46,188	230,9401
0,1 SIL	Vth – Fraca	498,38 $\angle$ – 01,58 $^\circ$	7,6980	46,188	46,188	230,9401
1 SIL	Vth – Forte	498,70 $\angle$ – 06,51 $^\circ$	1,9245	11,5475	11,5475	57,7349
0,1 SIL	Vth – Forte	499,58 $\angle$ – 0,648 $^\circ$	1,9245	11,5475	11,5475	57,7349