

MATRIZES DE COVARIÂNCIA E CORRELAÇÃO PARA AS BANDAS 1, 2, 3, 4, 5 E 7 DO LANDSAT



MATRIZ DE COVARIANCIA: Amostra = bandas_landsat

100.674	125.588	212.252	42.9984	265.18	240.207
125.588	170.142	285.947	71.137	356.403	315.921
212.252	285.947	528.043	110.997	664.51	558.107
42.9984	71.137	110.997	143.927	184.21	117.714
265.18	356.403	664.51	184.21	1114	882.713
240.207	315.921	558.107	117.714	882.713	778.027

MATRIZ DE CORRELAÇÃO: Amostra = bandas_landsat

1	0.959589	0.920575	0.35721	0.791845	0.858283
0.959589	1	0.953993	0.454589	0.818641	0.868311
0.920575	0.953993	1	0.402629	0.866413	0.870734
0.35721	0.454589	0.402629	1	0.460046	0.351771
0.791845	0.818641	0.866413	0.460046	1	0.948157
0.858283	0.868311	0.870734	0.351771	0.948157	1

PROSPeg

 QUADRO DE REFERÊNCIA ESTRATÉGICO NACIONAL PORTUGAL 2007-2013	 O NOVO NORTE PROGRAMA OPERACIONAL REGIONAL DO NORTE	DATA Dezembro 2011	ANEXO 4.1.2.9.1 P
		DESIGNAÇÃO Matrizes de covariância e correlação entre bandas do Landsat	
		ÁREA CHAVE G	