

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



MATRIZ DE COVARIANCIA: Amostra = landsat_bandas

165.41	213.394	341.371	79.3121	388.593	356.738
213.394	293.507	463.277	148.77	526.978	469.684
341.371	463.277	774.072	196.476	897.631	795.631
79.3121	148.77	196.476	385.254	297.278	161.67
388.593	526.978	897.631	297.278	1327.81	1101.02
356.738	469.684	795.631	161.67	1101.02	994.12

MATRIZ DE CORRELAÇÃO: Amostra = landsat_bandas

1	0.968482	0.954013	0.314184	0.829174	0.879729
0.968482	1	0.971942	0.442419	0.844142	0.869514
0.954013	0.971942	1	0.359786	0.8854	0.906988
0.314184	0.442419	0.359786	1	0.415643	0.261238
0.829174	0.844142	0.8854	0.415643	1	0.958312
0.879729	0.869514	0.906988	0.261238	0.958312	1

PROSPeg

 <p>QUADRO DE REFERÊNCIA ESTRATÉGICO NACIONAL PORTUGAL 2007-2013</p>	 <p>O NOVO NORTE PROGRAMA OPERACIONAL REGIONAL DO NORTE</p>	DATA Dezembro 2011	ANEXO 4.1.2.5.1 P
		DESIGNAÇÃO Matrizes de covariância e correlação entre bandas do Landsat	
		ÁREA CHAVE C	