

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



MATRIZ DE COVARIANCIA: Amostra = bandas\_landsat

131.001	180.039	310.861	100.967	381.369	325.957
180.039	261.566	451.631	154.959	543.415	462.325
310.861	451.631	816.053	265.349	980.166	820.16
100.967	154.959	265.349	217.948	405.812	280.905
381.369	543.415	980.166	405.812	1511.8	1157.22
325.957	462.325	820.16	280.905	1157.22	969.875

MATRIZ DE CORRELAÇÃO: Amostra = bandas\_landsat

1	0.972607	0.950757	0.597538	0.856959	0.91446
0.972607	1	0.977538	0.649009	0.864158	0.917909
0.950757	0.977538	1	0.629189	0.882456	0.921895
0.597538	0.649009	0.629189	1	0.706969	0.610976
0.856959	0.864158	0.882456	0.706969	1	0.955677
0.91446	0.917909	0.921895	0.610976	0.955677	1

**PROSPeg**

 QUADRO DE REFERÊNCIA ESTRATÉGICO NACIONAL PORTUGAL 2007-2013	 O NOVO NORTE PROGRAMA OPERACIONAL REGIONAL DO NORTE	DATA Dezembro 2011	ANEXO  4.1.2.8.1 P
		DESIGNAÇÃO Matrizes de covariância e correlação entre bandas do Landsat	
		ÁREA CHAVE F	