

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




MATRIZ DE COVARIANCIA: Amostra = bandas_landsat

139.827	166.211	264.113	54.6045	335.833	307.234
166.211	212.436	331.041	111.612	423.131	372.369
264.113	331.041	542.437	131.062	695.046	617.888
54.6045	111.612	131.062	374.188	207.276	88.4828
335.833	423.131	695.046	207.276	1121.71	953
307.234	372.369	617.888	88.4828	953	871.759

MATRIZ DE CORRELAÇÃO: Amostra = bandas_landsat

1	0.964386	0.959001	0.23872	0.847985	0.879986
0.964386	1	0.975199	0.395869	0.866802	0.865288
0.959001	0.975199	1	0.290908	0.891043	0.89854
0.23872	0.395869	0.290908	1	0.319936	0.154923
0.847985	0.866802	0.891043	0.319936	1	0.963728
0.879986	0.865288	0.89854	0.154923	0.963728	1

PROSPeg

 QUADRO DE REFERÊNCIA ESTRATÉGICO NACIONAL PORTUGAL 2007-2013	 O NOVO NORTE <small>PROGRAMA OPERACIONAL REGIONAL DO NORTE</small>	DATA	ANEXO	
		Dezembro 2011		4.1.2.6.1 P
		DESIGNAÇÃO Matrizes de covariância e correlação entre bandas do Landsat		
UNIÃO EUROPEIA  Fundo Europeu de Desenvolvimento Regional		ÁREA CHAVE D		