

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



MATRIZ DE COVARIANCIA: Amostra = BANDAS_LANDSAT

66.1666	78.8331	126.367	26.38	191.801	165.947
78.8331	106.772	161.76	76.7851	263.826	213.634
126.367	161.76	272.364	50.3675	413.988	355.512
26.38	76.7851	50.3675	426.173	248.618	84.5063
191.801	263.826	413.988	248.618	848.175	648.556
165.947	213.634	355.512	84.5063	648.556	553.007

MATRIZ DE CORRELAÇÃO: Amostra = BANDAS_LANDSAT

1	0.93791	0.941325	0.157095	0.809634	0.86753
0.93791	1	0.948569	0.359962	0.876692	0.879178
0.941325	0.948569	1	0.147837	0.861332	0.916041
0.157095	0.359962	0.147837	1	0.413521	0.174073
0.809634	0.876692	0.861332	0.413521	1	0.946977
0.86753	0.879178	0.916041	0.174073	0.946977	1

PROSPeg

 QUADRO DE REFERÊNCIA ESTRATÉGICO NACIONAL PORTUGAL 2007-2013	 O NOVO NORTE PROGRAMA OPERACIONAL REGIONAL DO NORTE	DATA Dezembro 2011	ANEXO 4.1.2.3.1 K
		DESIGNAÇÃO Matrizes de covariância e correlação para as bandas 1, 2, 3, 4, 5 e 7 do Landsat	
		ÁREA CHAVE B2	