

PI	Média	Variância
po_517934_blu_0000000	86.93	1427.00
po_517934_grn_0000000	90.54	1215.60
po_517934_nir_0000000	93.67	841.09
po_517934_red_0000000	87.45	1561.64

PC	Auto-valor	%
P1	4445.19	88.10
P2	537.62	10.66
P3	42.55	0.84
P4	19.98	0.40

Matriz de Covariância

	blu	gr	nir	red
Cp1	1427.00	1283.66	584.58	1451.15
Cp2	1283.66	1215.60	646.12	1338.70
Cp3	584.58	646.12	841.09	624.82
Cp4	1451.15	1338.70	624.82	1561.64

Matriz de Correlação



	blu	gr	nir	red
Cp1	1.000	0.975	0.534	0.972
Cp2	0.975	1.000	0.639	0.972
Cp3	0.534	0.639	1.000	0.545
Cp4	0.972	0.972	0.545	1.000

Matriz de Auto-vetores

	blu	gr	nir	red
Cp1	0.56	0.52	0.28	0.58
Cp2	-0.24	-0.02	0.95	-0.22
Cp3	-0.63	-0.19	0.02	0.76
Cp4	-0.49	0.83	-0.16	-0.20

Valor mínimo  
 Valor máximo

**PROSPEG**

 QUADRO DE REFERÊNCIA ESTRATÉGICO NACIONAL <small>PORTUGAL 2007-2013</small>	 <b>O NOVO NORTE</b> <small>PROGRAMA OPERACIONAL REGIONAL DO NORTE</small>	DATA Dezembro 2011	ANEXO
		DESIGNAÇÃO Matriz estatística de Componentes Principais - imagens GEOEYE	4.1.2.9.3 T
		ÁREA CHAVE G	