

Quadro II.4- Correlação entre as principais unidades/complexos e as formações do NW Peninsular. Adaptado de Iglesias *et al.* (1983), de Ribeiro *et al.* (1990) e de Pereira & Ribeiro (1992).

	GALIZA OCIDENTAL MINHO	TRÁS-OS-MONTES OCIDENTAL GALIZA MÉDIA	TRÁS-OS-MONTES ORIENTAL		GALIZA ORIENTAL- -CABO ORTEGAL
			MORAIS	BRAGANÇA	
A S L U P Ó P C E T R O I N O E R	•UNIDADE DE LA PIOZA metabasaltos paragnaisses eclogitos	•UNIDADE DE ORDENES Micaxistos de Ordenes e anfibolitos	•UNIDADE DE LAGOA Micaxistos de Lagoa e anfibolitos	•COMPLEXO DE BRAGANÇA anfibolitos paragnaisses eclogitos granulitos metaperidotitos	•Gnaisses e Xistos de Cariño •COMPLEXO DE CABO ORTEGAL anfibolitos paragnaisses eclogitos granulitos metaperidotitos
		Ortognaisses de Mellid	Ortognaisses de Lagoa (C. de Azibo)		
O F I O L I T O		DUPLEX DE SOBRADO	DUPLEX DE VINHAIS- -CAMINHO VELHO	•UNIDADE DA SOEIRA anfibolitos flasergabros peridotitos	•COMPLEXO DE ESPASANTE conglomerados metapelitos metagrauvaques plagiogranitos metabasaltos metadiabases gabros, peridotitos
		•COMPLEXO DE LAS CRUCES metagrauvaques metapelitos metachertes metabasaltos metaqueratofiros gabros peridotitos	•UNIDADE DE MORAIS anfibolitos flasergabros peridotitos (C. de Limãos)		
A I N Ó F C E T R O I N O E R	•UNIDADE DE NOYA paragnaisses ortognaisses pe- rascalinos e al- calinos	•UNIDADE DE CERCIO liditos paragnaisses anfibolitos	SIMPLEX DE MACEDO DE CAVALEIROS	ZONA DE "MÉLANGE" TECTÓNICA DE MAFREITA- AVELEDA	
		•UNIDADE DE LALIN paragnaisses ortognaisses pe- rascalinos e al- calinos	•COMPLEXO CENTRO-TRANSMONTANO metabasaltos metariolitos metassedimentos		
	UNIDADE DE VALENÇA tufo vulcânico, quartzitos, complexo filado- quartzoso COMPLEXO PONTEVEDRA VIGO	UNIDADE DE VILA NUNE pelitos e psamitos avermelhados, vulcanitos básicos e ácidos, quartzitos, quartzofilitos			