



- ROCHAS ERUPTIVAS**
- Granito alcalino de grão médio
 - Granito gnaissico (gnaiss de ganda)
 - Granito calco-alcalino porfíroide de grão grosseiro
 - Granito granodiorito
- COMPLEXO XISTO-GRAUVÁQUICO ANTE-ORDOVÍCIO E SÉRIES METAMÓRFICAS DERIVADAS**
Complexo de xisto-migmático (migmatitos, gnaisses, micaxistos, xistos luzentes, etc)
- ROCHAS FILONIANAS**
- Filões de Quartzo
 - Filões de microdiorito quartzífero
- Limite administrativo do concelho - CAOP2016

Entidade promotora: Comunidade Intermunicipal do Vale do Minho
Entidade produtora e data de edição: Geonorte & Cartografia, 2000
Data e Número de Homologação e Entidade Responsável: Março de 2007, Processo Nº 44, IGP
Sistema de referência e projeção cartográfica: Projeção de Gauss - Elipsóide de Hayford - Datum Planimétrico: 73
Exatidão Posicional: Planimétrica - 2,25 m
Exatidão Posicional: Altimétrica - 1,67 m
Exatidão Temática: 90%
Precisão Posicional Nominal: - 2,78 m

Fonte: PDM de Paredes de Coura

ESCALA: 1:25.000
Março 2017

CÂMARA MUNICIPAL DE PAREDES DE COURA

PLANO DE PAISAGEM das TERRAS DE COURA

2ª Fase - Identificação das Subunidades de Paisagem

A - Componentes Abióticas

A6 - Planta Geológica