



- Depositos fluviais actuais
- Monzogranito biotítico com rara moscovite porfiroide de grao grosseiro(Granitos de Celeiros e Vieira do Minho)
- Monzogranito biotítico com rara moscovite, porfiroide de grao medio(Granito de Agrela)
- Falhas Prováveis
- Ribeira Costa/Couros

A área Norte de Portugal integra-se no Maciço Hespérico, extensa área constituída por rochas consolidadas durante a orogenia Hercínica, sendo a mais velha unidade estrutural da Península Ibérica.

As rochas predominantes são os granitos, xistos, quartzitos e rochas metamórficas.

A bacia hidrográfica da Ribeira da Costa/Couros insere-se numa unidade de influência granítica, em que as zonas de montanha são caracterizadas por grandes afloramentos rochosos, solos pouco profundos e escassa vegetação. Nas zonas de vale predominam as formações de aluviões, terrenos extremamente férteis para o uso agrícola.

IN

Projeção Rectangular de Gauss
Elipsóide de Hayford, Datum 73
Coordenadas de Hayford - Gauss

1:15.000

REVITALIZAÇÃO E VALORIZAÇÃO DA RIBEIRA DA COSTA/COUROS

carta CB4

FORMAÇÕES GEOLÓGICAS NA BACIA HIDROGRÁFICA DA COSTA/COUROS

fonte

CÂMARA MUNICIPAL DE GUIMARÃES

CÂMARA MUNICIPAL DE GUIMARÃES

departamento de projectos e planeamento urbanístico

divisão de sistemas de informação geográfica

data: Outubro de 2008