

DIRECÇÃO GERAL DE MINAS E SERVIÇOS GEOLÓGICOS
SERVIÇOS GEOLÓGICOS
CARTA GEOLÓGICA DE PORTUGAL

1-C G.E.A.P.
CAMINHA

41-6159

I-A
I-C I-D
S-A

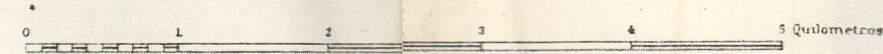
Levantamento do Professor C. Teixeira, do Geólogo J. C. Perdigão e dos Coletores J. de Oliveira, F. Carrera de Deus e F. Nery, com a participação dos alunos estagiários de Univers. de Lisboa B. F. Almeida, J. C. Azevedo, A. S. Freire, I. A. Godinho e J. B. Passara



- cério**
- AAA Aluviões actuais (a). Arenas e cascalheiras de praia (A). Arenas de duna (A d)
 - Q* Materiais paleogeológicos de terracedos em praças
 - Qp Formação arenosa-pelítica de cobertura
 - Q0 0 - 5 m
 - Q1 5 - 20 m
 - Q2 20 - 40 m
 - Q3 40 - 55 m
 - Q4 60 - 70 m
- Depósitos de praças antigas e de terracedos fluviais
- Complexo axo-sigmatítico metamórfico de granitos micaxistos, xistos lúteo, etc.**
- Xucos andaluzíticos
 - Langisierianos tectonizados (metacristalinos)
 - Quartzitos negros
- Granitos**
- Granito calcálico de grão grosseiro
 - Granito calcálico de grão médio
 - Granito calcálico de grão médio a fino, granos
 - Granito gálico (Granite de Gandra)
- Filões**
- Filões de microdiáctico quartífero
 - Filões de quartzo
 - Filões quartzo-andaluzíticos
 - Filões granito-epido-pegmatíticos

Gravada e impressa no Instituto Geográfico e Cadastral, em 1962

Escala de 1:50 000



Equidistância das curvas de nível 25 metros

- 0° a 30°
 - 30° a 60°
 - 60° a 90°
 - 90° a 360°
 - Vertical
- Linhas geológicas

- Pórtico
- △ Exploração mineira (S. Estanho, N. Estanho)
- ▽ Terranços de minérios (S. Estanho, N. Estanho, S. Estanho, N. Estanho)
- ▲ Moinho
- Castro

Edwards July
July 1960