



COMISSÃO DA CARTA GEOLÓGICA DO PARANÁ - Organizada sob os auspícios da Companhia de Desenvolvimento Econômico do Paraná - CODEPAR - em colaboração com a Universidade do Paraná - Plano de Desenvolvimento Econômico - Instituto de Biologia e Pesquisas Tecnológicas - Departamento de Geografia, Terras e Colonização - Petróleo Brasileiro S. A. - Departamento de Estradas de Rodagem - Companhia Paranaense de Eletricidade e Conselho Nacional de Pesquisas.

Fólha Geológica de Contenda
Geologia por: E. Trein
R. A. Fuck
J. A. Lopes
A. Muratori
J. Palka

Cartógrafo: A. Dairiki
Coordenador: J. J. Bigarella

Declinação magnética 1961 e constante de declinação da direção da Terra. A declinação magnética cresce 7' por milha.
Declinação magnética 1961 e constante de declinação da direção da Terra. A declinação magnética cresce 7' por milha.

Legendas:

- Contorno de formação (Formation boundary)
- Contato ígneo (Igneous contact)
- Contato ígneo interno (Internal igneous contact)
- Falha de rejeito conhecido (Known fault)
- Falha de rejeito desconhecido (Unknown fault)
- Falha encoberta de rejeito desconhecido (Covered fault of unknown slip)
- Falha provável (Probable fault)
- Fechado superficial indeterminado (Underlined superficial feature)
- Linha de anticlinal (Anticline axis)
- Linhas de direção de transporção (Direction of transportation)
- Altitude de estratificação (Bedding altitude)
- Inclinada, horizontal, vertical (Inclined, horizontal, vertical)
- Estrias glaciais de sentido conhecido (Glacial striation of known direction)
- Ocorrência mineral em exploração (Mineral occurrence under exploration)
- Ocorrência mineral desconhecida (Unknown mineral occurrence)

Ed. 1966

HOLOCENO (HOLOCENE).....

Aluvões (Alluvial deposits)

JURÁSSICO? (JURASSIC?).....

Diques de Diabásio (Diabase dikes)

CARBONÍFERO SUPERIOR (UPPER CARBONIFEROUS).....

Formação Itararé (Itararé Formation)

Arenitos (Sandstones)

Arenitos silticos-conglomeráticos, incluindo Folhelhos e Varvitos (Siltic-conglomeratic sandstones, including shales and varvites)

DEVONIANO INFERIOR (LOWER DEVONIAN).....

Formação Furnas (Furnas Formation)

DIF Arenito com estratificação cruzada (Cross bedded sandstone)

PRÉ-CAMBRIANO (PRECAMBRIAN).....

Grupo Açuqui (Açungui Group)

Filitos (Phyllites)

Migmatitos (Migmatites)

Epibolitos (Epibolites)

Embrechitos epibólicos (Epibolitic embrechites)

Embrechito 'Dent de Cheval' (Embrechite 'Dent de Cheval')

Embrechitos (Embrechites)

Ectinitos (Ectinites)

Quartzitos (Quartzites)

Antíbolitos (Amphibolites)

Xistos Magnesianos (Magnesian Schists)