



## Litologias

- [Light Green] Sedimentos relativos a aluviões atuais e terraços mais antigos do Holoceno
- [Yellow] Sedimentos arenosos do Pleistoceno
- [Orange] Sedimentos argilosos e arenosos podendo incluir níveis carbonosos do Terciário
- [Dark Blue] Rochas intrusivas, principalmente diques de composição cálcio-alcálicas e corpos circulares de composição alcalina e kimberlítica
- [Light Green] Rochas sedimentares: argilitos, arenitos e conglomerados
- [Green] Rochas vulcânicas félsicas
- [Brown] Rochas vulcânicas máficas
- [Purple] Rochas sedimentares: arenitos, argilitos e conglomerados
- [Orange] Rochas magmáticas de composição félsica e máfica
- [Blue] Rochas de metamorfismo incipiente a baixo em sedimentos arenosos e argilo-carbonáticos
- [Grey] Rochas de metamorfismo baixo a médio em sedimentos arenosos a argilo-carbonáticos
- [Green] Rochas sedimentares de granulometria grossa podendo incluir rochas vulcânicas
- [Red] Rochas magmáticas de origem extrusiva e intrusiva de composição félsica e máfica (posicionadas no final ou após o tectonismo)
- [Pink] Rochas sedimentares e vulcanossedimentares de grau metamórfico baixo a médio
- [Grey] Rochas de textura gnáissica de médio a alto grau metamórfico, origem magmática ou sedimentar
- [Yellow] Rochas magmáticas
- [Pink] Rochas metamórficas de origem sedimentar de baixo a médio grau metamórfico
- [Light Pink] Rochas de textura gnáissica de origem magmática e/ou sedimentar de médio grau metamórfico e rochas graníticas desenvolvidas durante o tectonismo
- [Light Orange] Rochas sedimentares arenosos e folhelhos metamorfizados e retrabalhados no paleoproterozoico
- [Purple] Rochas de textura gnáissica de origem magmática e/ou sedimentar de médio a alto grau metamórfico e rochas graníticas desenvolvidas durante o tectonismo
- [Blue] Rochas areníticas e folhelhos metamorfizadas
- [Green] Rochas máfica-ultramáficas metamorfizadas
- [Brown] Rochas verdes (greenstone belt)
- [Pink] Rochas graníticas e rochas verdes (greenstone belt)