



- Projeto Mineiro**  
 [Ícone] Concessão da Mina do "Romano"  
 — Solução B
- Infraestruturas mineiras**  
 [Ícone] Solução B
- Exploração a céu aberto**  
 [Ícone] Fase 1  
 [Ícone] Fase 2
- Depósito de estêreis**  
 [Ícone] Solução 1  
 [Ícone] Solução 2
- Rede elétrica**  
 [Ícone] 15 kV  
 [Ícone] 60 kV
- Subestação elétrica**  
 [Ícone] Subestação elétrica
- Rede elétrica restabelecimento**  
 [Ícone] Troço 15 kV a desmontar  
 [Ícone] Troço 15 kV a restabelecer  
 [Ícone] Troço 60 kV a desmontar  
 [Ícone] Troço 60 kV a restabelecer  
 [Ícone] Troço 60 kV aéreo (Sol A)  
 [Ícone] Troço 60 kV aéreo (Sol B)  
 [Ícone] Troço 60 kV subterrâneo (Sol A)  
 [Ícone] Troço 60 kV subterrâneo (Sol B)
- Rede de gás**  
 [Ícone] Gasoduto (Sol B)
- Rede rodoviária**  
 — EN  
 — EM  
 — CM  
 — Caminho
- [Ícone] Curso de água  
 [Ícone] Albufeira  
 [Ícone] Tanque  
 [Ícone] Poço  
 [Ícone] Curva de nível mestra  
 [Ícone] Curva de nível secundária

- [Ícone] Limite de concelho (CAOP2020)

**Alternativa B1**  
 Solução B das Infraestruturas mineiras + Exploração a céu aberto + Solução 1 do Depósito de Estêreis

**Alternativa B2**  
 Solução B das Infraestruturas mineiras + Exploração a céu aberto + Solução 2 do Depósito de Estêreis

**Fonte:** (Cartografia de Base)  
 Número, data de homologação e entidade responsável: Processo 62, 2008-01-28, IGP  
 Entidade produtora e data de edição: Município, SA entre maio e junho de 2005  
 Entidade proprietária: AMAT - Associação de Municípios do Alto-Tâmega  
 Equidistância de 5m; Sistema de referência Elipsóide de Hayford - Datum 73; Projeção Gauss-Kruger; Exatidão de 1,5 m em planimetria e de 1,6 em altimetria.  
 Informação geográfica cedida pela Câmara Municipal de Montalegre- Departamento de Planeamento e Gestão do Território à Lusorecursos Portugal Lithium S.A para o referido projeto.



**Estudo de Impacte Ambiental**  
**Concessão de Exploração de Depósitos Minerais de Lítio e Minerais Associados "Romano"**  
 Estudo Prévio

Título		Figura	
Planta Geral das Alternativas B1 e B2		4	
Sistema de referência	Escalas	Folha	Versão
EPSG 3763 (PT-TM06/ETRS89 - European Terrestrial Reference System 1989)	1:25 000 0 250 500 m	1/1	A
Ficheiro	Data	Formato	
RNT_FIG04-LayoutProjeto_Sol_B	Novembro 2021	A3 - 297 x 420	