



- Projeto Mineiro**
- Concessão da Mina do "Romano"
 - Solução A
- Infraestruturas mineiras**
- Solução A
- Exploração a céu aberto**
- Fase 1
 - Fase 2
- Depósito de estéreis**
- Solução 1
 - Solução 2
- Rede elétrica**
- 15 kV
 - 60 kV
 - Subestação elétrica
- Rede elétrica restabelecimento**
- Troço 15 kV a desmontar
 - Troço 15 kV a restabelecer
 - Troço 60 kV a desmontar
 - Troço 60 kV a restabelecer
 - Troço 60 kV aéreo (Sol A)
 - Troço 60 kV aéreo (Sol B)
 - Troço 60 kV subterrâneo (Sol A)
 - Troço 60 kV subterrâneo (Sol B)
- Rede de gás**
- Gasoduto (Sol A)
- Rede rodoviária**
- EN
 - EM
 - CM
 - Caminho
- Elementos naturais**
- Curso de água
 - Albufeira
 - Tanque
 - Poço
 - Curva de nível mestra
 - Curva de nível secundária
- Outros**
- Túnel
 - Poço
 - Telas transportadoras
 - Acessos internos
 - Acessos exteriores
 - Limite de concelho (CAOP2020)

Alternativa A1
 Solução A das infraestruturas mineiras + Exploração a céu aberto + Solução 1 do Depósito de Estéreis

Alternativa A2
 Solução A das infraestruturas mineiras + Exploração a céu aberto + Solução 2 do Depósito de Estéreis

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 A1 e A2		2	
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_FIG02-LayoutProjeto_Sol_A	Novembro 2021	A3 - 297 x 420	