



- Solos**
- Solos Incipientes**
- A(h) - Aluviossolos Modernos, Não Calcários, de textura mediana (fase mal drenada)
 - Aa(l) - idem, idem, de textura pesada (fase inundável)
 - Al - idem, idem, de textura ligeira
 - Rg - Regossolos Psamíticos, Normais, não húmidos
 - Sb(h) - Solos de Baixas (Coluviossolos), Não Calcários, de textura mediana (fase mal drenada)
- Barros**
- Bpc - Pretos, Calcários, Muito Descarbonatados, de dioritos ou gabros ou outras rochas eruptivas ou cristalofíticas básicas, associados a calcário frável
 - Cp - idem, idem, Pouco Descarbonatados, de rochas eruptivas ou cristalofíticas básicas associadas a calcário frável, ou de grés argilosos calcários ou margas
- Solos Argiluidos Pouco Insaturados**
- Pac - Mediterrâneos, Pardos de Materiais Calcários, Para-Barros, de margas ou calcários margosos ou de calcários não compactos associados com xistos, grés argilosos, argilosos ou argilas ou de grés argilosos calcários (de textura franca a franco-argilosa)
 - Pag - idem, de Materiais Não Calcários, Para-Solos Hidromórficos, de arenitos ou conglomerados argilosos ou argilas (de textura arenosa ou franco-arenosa)
 - Sr - idem, Vermelhos ou Amarelos, de Materiais Não Calcários, Normais, de "rañas" ou depósitos afins
 - Sr(p) - idem, idem, idem (fase pedregosa)
 - Sr* - idem, idem, idem, idem, com Materiais Lateríticos, de "rañas" ou materiais afins
 - Vtc - idem, idem, idem, idem, de outros arenitos
- Solos Hidromórficos**
- Caa - Sem Horizonte Eluvial, Para-Aluviossolos (ou Para-Coluviossolos), de aluviões ou coluviões de textura pesada
 - Pa - Com Horizonte Eluvial, Planossolos, de arenitos ou conglomerados argilosos ou argilas
- Solos Litólicos**
- Pa(p) - Não Húmicos Pouco Insaturados, Normais, de materiais arenosos pouco consolidados (de textura arenosa a franco-arenosa) (fase pedregosa)
 - Vt - idem, idem, idem, de arenitos grosseiros
- Solos Podzolizados**
- Ppt - Podzóis, (Não Hidromórficos), Com Surraipa, com A2 incipiente, de ou sobre arenitos
- Solos Calcários**
- Vc - Vermelhos dos Climas de Regime Xérico, Normais, de calcários
- Áreas Sociais**
- Nv_azo - Áreas sociais

- CSF do Céu e da Luz e Linha Elétrica de Evacuação**
- Áreas de Implantação da CSF da Luz
 - Áreas de Implantação da CSF do Céu
 - Área de Estudo da CSF's (buffer 200 m)
 - Módulos Fotovoltaicos
 - Inversores
 - Valas de Cabos
 - Subestação Interna
 - Zona de Estaleiro (fase de obra)
 - Linha Elétrica Interna (30 kV)
 - Apoios da Linha Elétrica Interna (30 kV)
 - Linha Elétrica de Evacuação (400 kV)
 - Apoios da Linha Elétrica de Evacuação (400 kV)
 - Corredor de Estudo Linha Elétrica de Evacuação (400 m de largura)
 - Subestação da REN
- Acessos**
- Caminhos Internos
 - Caminho Público a Anular
 - Caminhos Públicos a Manter
 - Caminhos Públicos a Melhorar
 - Caminhos Públicos a Criar

Ficha técnica

Estudo de Impacte Ambiental das Centrais Solares Fotovoltaicas do Céu e da Luz e Linha Elétrica de Evacuação

Desenho 05 - Solos

0 500 1 000 m

1:25 000

Sistema de Coordenadas: ETRS89 PT-TM06
Projeção: Mercator Transversa

Data: Abril, 2023
Cartas de Solos: nº 508, 509, 519 e 520
Escala: 1:25 000
Direção Geral de Agricultura e Desenvolvimento Rural (DGADR)
(LNEG)

