



LINHAS DE 400 kV

- LPM.SN2 - Linha PALMELA - SINES 2
- LPM.SN3 - FN - Linha PALMELA - SINES 3/FANHÕES
- LFA.SN - Linha FERREIRA DO ALENTEJO - SINES
- LSN.P03 - Linha SINES - PORTIMÃO 3
- LCSN.SN2 - Linha CENTRAL DE SINES - SINES 2
- LCSN.SN3 - Linha CENTRAL DE SINES - SINES 3
- LCSN.SN4 - Linha CENTRAL DE SINES - SINES 4

LINHAS DE 150 kV

- LMP.SN - Linha MONTE DA PEDRA - SINES
- LSN.ES - Linha SINES - ERMIDAS SADO
- LSN.ATS1 - Linha SINES - ARTLANT 1
- LSN.ATS2 - Linha SINES - ARTLANT 2
- LSNG.SN - Linha CENTRAL DE SINES COGERAÇÃO (GALP) - SINES
- LSN.P0 - Linha SINES - PORTIMÃO
- LSN.SI - Linha SINES - SABÓIA
- LSN.P02 - Linha SINES - PORTIMÃO 2
- LSN.OQ1 - Linha SINES - OURIQUE 1
- LSN.OQ2 - Linha SINES - OURIQUE 2
- LCSN.SN1 - Linha CENTRAL DE SINES - SINES 1

RAMAL DA LINHA CENTRAL DE SINES - SINES 2 PARA CALB A, A 400 kV (em projeto)

RAMAL DA LINHA CENTRAL DE SINES - SINES 3 PARA CALB B, A 400 kV

LEGENDA:

- TENSÕES**
- 400 kV
 - 220 kV
 - 150 kV

TRAÇADO DAS LINHAS:

- Ramal da Linha Central de Sines - Sines 3 para CALB B, a 400 kV
- Corredor Base para estudo da implantação das infraestruturas da RNT.

SISTEMA DE REFERÊNCIA - PT-TM06/ETRS89 DATUM ALTIMÉTRICO - CASCAIS

Projectado: J. Martins	Cliente: CALB	 RAMAL DA LINHA CENTRAL DE SINES - SINES 3 PARA CALB B, A 400 kV PROJETO PLANTA GERAL	 QUADRANTE
Desenhado: F. Brito	Obra:		
Verificado: M. Pereira	Nº Desenho: P23.010.03-PP-001-01		
Escala: 1/25000	Data: 30/08/2023		
		Formato: 1/1 A2	
Este documento é propriedade da Quadrante, não podendo ser copiado, desenvolvido ou comunicado a terceiros, no todo ou em parte, sem autorização expressa			