

**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

RAMAL DA LINHA CENTRAL DE SINES - SINES 3 PARA CALB B, A 400 kV (em projeto)

**LEGENDA:**

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

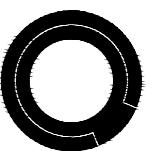
**TRAÇADO DAS LINHAS:**

- Ramal da Linha Central de Sines - Sines 2 para CALB A, 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
Desenhado:	F. Brito
Verificado:	M. Pereira
Escala:	1/25000

Ciente:	<b>CALB</b>	
Obra:		<b>RAMAL DA LINHA CENTRAL DE SINES - SINES 2 PARA CALB A, A 400 kV</b>
		<b>PROJETO</b>
		<b>PLANTA GERAL</b>



Nº Desenho:		
P23.010.02-PP-001-01		
Data:	Folha. nº:	Formato:
30/08/2023	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