

RELATÓRIO

Requerente: Mota-Engil, S.A.
Casa da Calçada, Largo do Paço, n.º 6
4600-017 Cepelos - Amarante

Obra: Linha de Alta Velocidade, Lote A – Projeto de Execução

Ref. da Amostra: S20 T-SL4 (14.7-15.33m)

Recolha: Requerente

Data de recolha: -

Data de receção: 21/11/2025

Data de conclusão dos ensaios: 14/01/2026

Ensaio	Boletim nº	Resultados	Observações
Determinação da densidade real, aparente e da porosidade total e aberta (EN 1936: 2006)	DPR.1757.002.26	Dens. Aparente = 2670 Kg/m ³ Porosidade aberta = 2.4 % Densidade real (Método A) = 2737 Kg/m ³ Porosidade total = 2.5 %	-
Determinação da resistência à compressão e do módulo de elasticidade de provetes de rocha intactos (ASTM D7012-23 (Método D))	RMPN.1757.002.26	Resistência à compressão = 81.5 MPa Módulo de deformabilidade = - GPa Coeficiente de Poisson = -	-

Requerente: Mota-Engil, S.A. Casa da Calçada, Largo do Paço, n° 6 4600-017 Cepelos - Amarante Obra (**): Linha de Alta Velocidade, Lote A - Projeto de Execução	Ref. da Amostra (**): S20 T-SL4 (14.7-15.33m) N° Interno da Requisição: 34797 Origem: - Amostragem: Requerente Data de amostragem: - Data de receção: 21/11/2025
--	---

PEDRA NATURAL Determinação da densidade real, aparente e da porosidade total e aberta Norma de Ref: en 1936: 2006	Boletim n°: DPR.1757.002.26 Data: 08/01/2026 Data de ensaio Inicial: 23/12/2025 Final: 02/01/2026 Pág. 1/1
--	---

Nome comercial: - Origem: - Nome do fornecedor: -	Obtenção do provete: carotagem Anisotropia: sem anisotropia aparente Dimensões: h= 19.8; d= 71.7 (mm)
---	---

Densidade aparente e Porosidade aberta (8.1)		1	2	3	4	5	6	
m _d	Massa do provete seco (g)	209.0						
m _s	Massa do provete saturado (g)	210.9						
m _h	Massa do provete imerso em água (g)	132.8						
ρ _{rh}	Densidade da água a 20°C (kg/m³)	998						
V _b	Volume aparente do provete (mm³)	78.2						
V ₀	Volume dos poros abertos do provete (mm³)	1.9						Média
ρ _b	Densidade aparente do provete (kg/m³)	2670						2670
ρ ₀	Porosidade aberta do provete (%)	2.4						2.4

Densidade Real (8.2)		1	2	3	4	5	6	
m _e	Massa do provete pulverizado e seco (g)	10.9						
m ₁	Massa do pic.+ água + provete pulverizado (g)	88.3						
m ₂	Massa do picnómetro cheio de água (g)	81.4						
ρ _{rh}	Densidade da água a 20°C (kg/m³)	998						
V _s	Volume final (ml)							Média
ρ _r	Método A - Densidade real do provete (kg/m³)	2737		-	-	-	-	2737
ρ _r	Método B - Densidade real do provete (kg/m³)	-		-	-	-	-	
p	Porosidade total do provete (%)	2.5						2.5

Observações:

(**) Dados fornecidos pelo Requerente.

Requerente: Mota-Engil, S.A. Casa da Calçada, Largo do Paço, nº 6 4600-017 Cepelos - Amarante	Ref. da Amostra (**): S20 T-SL4 (14.7-15.33m) Nº Interno da requisição: 34797 Recolha: Requerente Data de recolha: - Data de receção: 21/11/2025
Obra (**): Linha de Alta Velocidade, Lote A - Projeto de Execução	

PEDRA NATURAL Determinação da resistência à compressão e do módulo de elasticidade de provetes de rocha intactos Norma de Ref: ASTM D7012-23 (Método D)	Boletim nº: RMPN.1757.002.26 Data: 08/01/2026 Data de ensaio Inicial: 30/12/2025 Final: 30/12/2025 Pág. 1/2
--	--

Localização (número do furo, profundidade do provete,...): T-SL4 (14.7-15.33m)

Descrição litológica do provete de ensaio: Gnaiss

Direção de aplicação da carga relativamente à litologia: -

Condições de humidade do provete antes de ensaio: seco

Velocidade de ensaio: 0.5 MPa/s

Temperatura de realização do ensaio (°C): 20°C

Provete	Diâmetro D (mm)	Altura H (mm)	H/D	Área da secção (mm²)	Força de rotura (kN)	Tensão de rotura (MPa)	Tempo até rotura (min)
1	71.2	73.2	1.0	3982.6	324.6	81.5	-

Método para a determinação do módulo de deformabilidade: -

Base de medição da extensão - axial: -

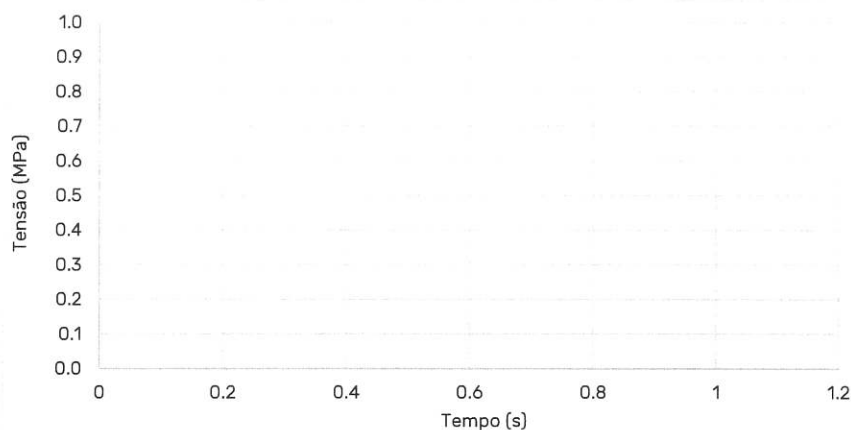
Base de medição da extensão - transversal: -

Provete	Tensão inicial σ_i (MPa)	Tensão final σ_f (MPa)	$\Delta\sigma$ (MPa)	Extensão inicial ϵ_i (μ s)	Extensão final ϵ_f (μ s)	$\Delta\epsilon$ (μ s)	Módulo de deformabilidade $E = \Delta\sigma / \Delta\epsilon$ (GPa)

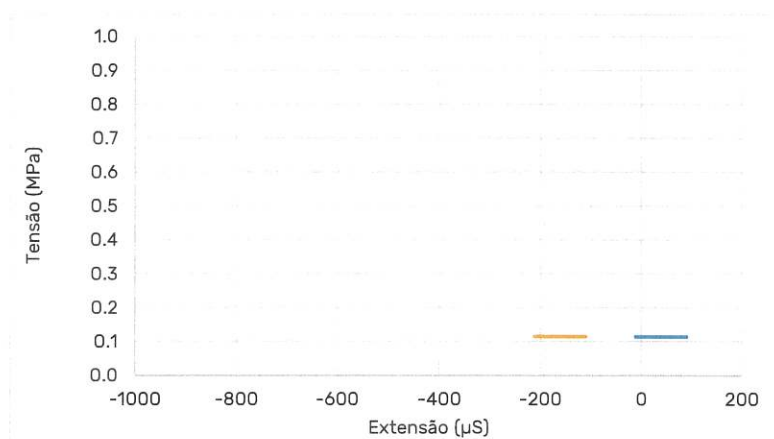
Coeficiente de Poisson: -

Curva Tensão - Tempo

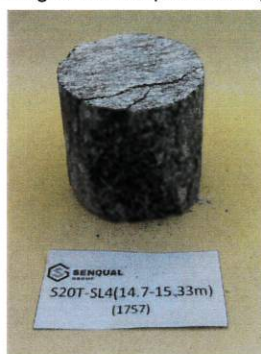
Pág. 2/2



Curva Tensão - Extensão



Registo fotográfico dos provetes após ensaio



Descrição da aparência do provete após ensaio

Compressão simples, rotura com tração numa das bases.

Observações:

(**) Dados fornecidos pelo Requerente.

A carote apresentava-se muito irregular e com elevada desagregação superficial.

Não foi possível a instalação dos sensores para avaliação do módulo de deformabilidade e do coeficiente de Poisson. Foi realizada a avaliação da compressão simples.

