

RELATÓRIO

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: S35 P69.1 (4.5-5.0m)

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.1757.008.26	Dens. Aparente = 2447 Kg/m ³ Porosidade aberta = 5.5 % Densidade real (Método A) = - Kg/m ³ Porosidade total = - %	-
Determinação da resistência à compressão e do módulo de elasticidade de provetes de rocha intactos (ASTM D7012-23 (Método D))	RMPN.1757.006.26	Resistência à compressão = 13.8 MPa Módulo de deformabilidade = 36.5 GPa Coeficiente de Poisson = -	-
Ensaio de carga pontual (EN 1926: 2006 (Anexo B + D))	PLT.1757.002.26	Is ₅₀ = 0.95 MPa Resistência à compressão = 20.9 MPa	-

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 (**): S35 P69.1 (4.5-5.0m) N° Interno da Requisição: 34367 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.1757.008.26 Data: 09/01/2026 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= 19.6; d= 83.3 (mm)
---	---

Densidade aparente e Porosidade aberta (8.1)		1	2	3	4	5	6	
m_d	Massa do provete seco (g)	261.5						
m_s	Massa do provete saturado (g)	267.4						
m_h	Massa do provete imerso em água (g)	160.7						
ρ_{rh}	Densidade da água a 20°C (kg/m³)	998						
V_b	Volume aparente do provete (mm³)	106.9						
V_0	Volume dos poros abertos do provete (mm³)	5.9						Média
ρ_b	Densidade aparente do provete (kg/m³)	2447						2447
p_0	Porosidade aberta do provete (%)	5.5						5.5

Densidade Real (8.2)		1	2	3	4	5	6	
m_e	Massa do provete pulverizado e seco (g)							
m_1	Massa do pic.+ água + provete pulverizado (g)							
m_2	Massa do picnómetro cheio de água (g)							
ρ_{rh}	Densidade da água a 20°C (kg/m³)							
V_s	Volume final (ml)							Média
ρ_r	Método A - Densidade real do provete (kg/m³)	-	-	-	-	-	-	
ρ_r	Método B - Densidade real do provete (kg/m³)	-	-	-	-	-	-	
p	Porosidade total do provete (%)							

Observações:

(**) Dados fornecidos pelo Requerente.

Requerente: Mota-Engil, S.A. Casa da Calçada, Largo do Paço, n.º 6 4600-017 Cepelos - Amarante	Ref. da Amostra (**): S35 P69.1 (4.5-5.0m) N.º Interno da requisição: 34367 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 n.º: RMPN.1757.006.26 Data: 09/01/2026 Data de ensaio Inicial: 11/12/2025 Final: 11/12/2025 Pág. 1/2
--	---

Localização (número do furo, profundidade do provete,...): P69.1 (4.5-5.0m)

Descrição litológica do provete de ensaio: Granito

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	83.0	210.0	2.5	5410.6	74.5	13.8	-

Método para a determinação do módulo de deformabilidade: Declive médio da parte retilínea da curva tensão-deformação

Base de medição da extensão - axial: 90 mm

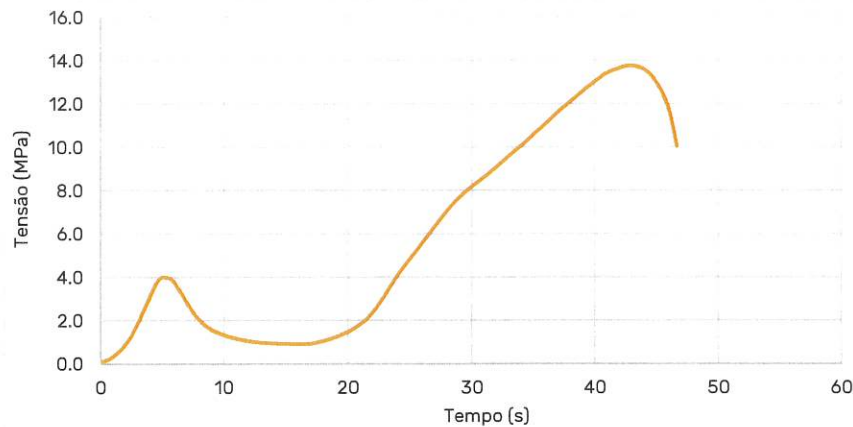
Base de medição da extensão - transversal: 30 mm

Provete	Tensão inicial σ_i (MPa)	Tensão final σ_f (MPa)	$\Delta\sigma$ (MPa)	Extensão inicial ϵ_i (μs)	Extensão final ϵ_f (μs)	$\Delta\epsilon$ (μs)	Módulo de deformabilidade $E = \Delta\sigma / \Delta\epsilon$ (GPa)
S1 - Axial	1.8	7.7	5.8	418.0	578.0	160.0	36.5
S1 - Transversal							

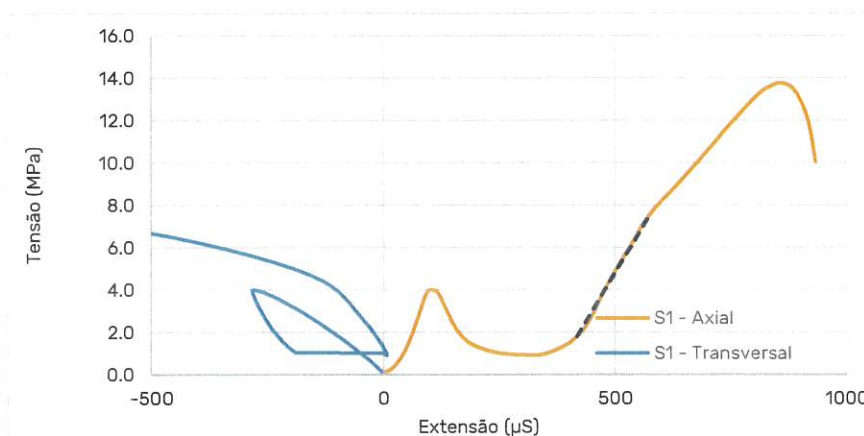
Coefficiente de Poisson: -

Curva Tensão - Tempo

Pág. 2/2



Curva Tensão - Extensão



Registo fotográfico dos provetes após ensaio



Descrição da aparência do provete após ensaio

O provete apresentou rotura conforme.

Observações:

(**) Dados fornecidos pelo Requerente.

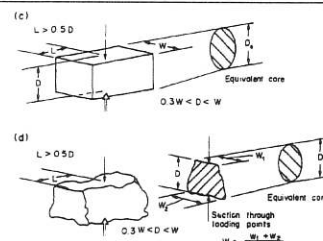
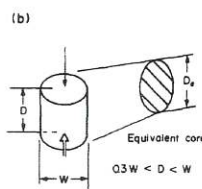
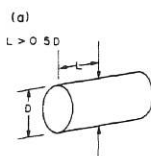
Devido a fissuração do provete no início do ensaio não foi possível adquirir a extensão transversal com coerência pelo que não se apresenta o resultado do coeficiente de Poisson.



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 (**): S35 P69.1 (4.5-5.0m) N° Interno da Requisição: 34367 Origem: - Amostragem: Requerente Data de amostragem: - Data de receção: 21/11/2025
--	--

PEDRA NATURAL Ensaio de carga pontual Norma de Ref: EN 1926: 2006 (Anexo B + D) ^(a)	Boletim n°: PLT.1757.002.26 Data de ensaio Inicial: 05/01/2026 Pág. 1/1	Data: 09/01/2026 Final: 08/01/2026
---	--	---

Tipo de provete	(a)	(b)	(c)	(d)
	Carote: Ensaio Diametral	Carote: Ensaio Axial	Bloco Serrado	Bloco Irregular



Provete			Dimensão D (mm)	Dimensão W (mm)	Diâm. eq. D _e (mm)	Fator de correção F	Força P (kN)	Is = (P/D _e ²) (MPa)	Is ₅₀ = F · Is (MPa)	Is ₅₀ Corr. ^(b) (MPa)	Is ₅₀ Média (MPa)
n°	Tipo	dir. carga									
1	b	-	53.5	83.1	75.2	1.202	4.49	0.79	0.95	0.95	0.95
Estimativa da resistência à compressão uniaxial (Is ₅₀ x 22) (MPa)											20.9

Direção de carregamento	Aparentemente isotrópico Ensaio ⊥ à estratificação Ensaio // à estratificação	-	Is ₅₀ (MPa) = Is ₅₀ Média (MPa)	
			Is ₅₀ ⊥ (MPa) = - Is ₅₀ // (MPa) = -	Is ₅₀ (MPa) = -

Observações:

(**) Dados fornecidos pelo Requerente.

^(a) "Suggested method for determining Point Load Strength", Int. Journal of Rock Mech., Min. Sci. and Geomech. Abst., Vol.22, n°2, pp. 51-60, 1985

^(b) O Is₅₀ corrigido resulta de eliminar os dois valores mais elevados e os dois valores mais baixos de Is₅₀.