



Certificado de Resistência à Compressão do Concreto
(NBR - 5738/2015 e NBR - 5739/2018)

Período: 10/12/2025 a 10/12/2025

Cliente: VARGAS CONSTRUTORA LTDA
Obra: RESIDENCIAL ACQUA DUAS PRAIAS
Endereço: AVENIDA BEIRA MAR, LOTES 10,11 E 12 - QU

Contrato

100428

Certificado N°

109639

CARACTERÍSTICAS DO CONCRETO

Traço:17814

Lançamento:Bombeado

fck (MPa)	Tipo de Cimento	Abatimento (mm)	Local de Aplicação	Agregado		Aditivo	
				Miúdo	Graúdo	1	2
35,0	CP III 40 RS	120+/-20	LAJE	Natural	Brita	PL	PA
				Areia	0,1		
				Medi			

RESULTADOS DOS ENSAIOS

Nota Fiscal	N° de CPs	Elementos Concretados(*)	Data Moldagem	Data Ruptura	Idade (dias)	Abatimento (mm)	Resistência (MPa)
000032511	1	LAJE	10/12/25	16/12/25	06	135	20,2
000032513	1	LAJE	10/12/25	16/12/25	06	130	22,5
000032517	1	LAJE	10/12/25	16/12/25	06	135	25,8
000032522	1	LAJE	10/12/25	16/12/25	06	130	25,0
000032524	1	LAJE	10/12/25	16/12/25	06	140	25,5
000032526	1	LAJE	10/12/25	16/12/25	06	135	24,2
000032529	1	LAJE	10/12/25	16/12/25	06	140	23,4
000032534	1	LAJE	10/12/25	16/12/25	06	135	23,6

*Os dados de rastreabilidade dos elementos concretados, foram fornecidos pelo cliente.

Obs: Amostras de concreto coletadas na central dosadora para controle da qualidade do concreto.Os resultados acima se referem exclusivamente ao concreto coletado na central dosadora.

*Adota-se como valor do exemplar o maior dos valores obtidos em cada amostra - NBR12655 - 1MPa = 10,197 kgf/cm²
CONCREVIT CONCRETO VITORIA LTDA - Tel.:(027)32613514
RODOVIA JONES DOS SANTOS NEVES S/N KM 01 - TREVO - GUARAPARI - ES
CGC 27.364.421/0007-43 laboratorio@concrevit.com.br

Eng.º Evaldo Jose Penedo
Resp. Técnico
CREA - 34763 - D

Data

17/12/2025