



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

Período: 28/05/2025 a 28/05/2025

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

Contrato

100428

Certificado N°

105637

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 Medi	0,1		

RESULTADOS DOS ENSAIOS

Nota Fiscal	N° de CPs	Elementos Concretados(*)	Data Moldagem	Data Ruptura	Idade (dias)	Abatimento (mm)	Resistência (MPa)
000029697	3	LAJE	28/05/25	04/06/25	07	140	27,6
				25/06/25	28		46,9
				25/06/25	28		50,3
000029700	3	LAJE	28/05/25	04/06/25	07	140	24,0
				25/06/25	28		48,9
				25/06/25	28		46,0
000029705	3	RAMPA	28/05/25	04/06/25	07	140	23,8
				25/06/25	28		39,8
				25/06/25	28		37,1
000029709	3	LAJE	28/05/25	04/06/25	07	130	24,2
				25/06/25	28		45,7
				25/06/25	28		45,1
000029712	3	LAJE	28/05/25	04/06/25	07	130	23,3
				25/06/25	28		41,4
				25/06/25	28		41,5
000029714	3	LAJE	28/05/25	04/06/25	07	140	26,4
				25/06/25	28		45,7
				25/06/25	28		40,8
000029720	3	LAJE	28/05/25	04/06/25	07	140	24,9
				25/06/25	28		42,8
				25/06/25	28		47,5
000029724	3	LAJE	28/05/25	04/06/25	07	130	24,5
				25/06/25	28		43,5
				25/06/25	28		47,9
000029727	3	LAJE	28/05/25	04/06/25	07	135	29,0
				25/06/25	28		48,4
				25/06/25	28		49,8
000029731	3	LAJE	28/05/25	04/06/25	07	135	30,3
				25/06/25	28		47,8
				25/06/25	28		42,9
000029736	3	LAJE	28/05/25	04/06/25	07	140	22,4
				25/06/25	28		45,8
				25/06/25	28		41,6
000029742	3	LAJE	28/05/25	04/06/25	07	135	23,2
				25/06/25	28		46,8
				25/06/25	28		46,2

*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 José Penedo
Resp. Técnico
CREA - 34763 - D

Data
19/02/2026