



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

Período: 23/04/2025 a 23/04/2025

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

Contrato

100428

Certificado N°

105028

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)
000029312	2	LAJE	23/04/25	02/05/25 21/05/25	09 28	135	39,4 43,9
000029316	2	RAMPA	23/04/25	02/05/25 21/05/25	09 28	140	42,2 44,1
000029319	2	LAJE	23/04/25	02/05/25 21/05/25	09 28	130	41,0 43,6
000029321	2	LAJE	23/04/25	02/05/25 21/05/25	09 28	140	36,3 41,0
000029323	2	LAJE	23/04/25	02/05/25 21/05/25	09 28	135	38,1 44,5
000029326	2	LAJE	23/04/25	02/05/25 21/05/25	09 28	135	35,0 38,1
000029329	2	LAJE	23/04/25	02/05/25 21/05/25	09 28	130	38,6 43,0
000029331	2	LAJE	23/04/25	02/05/25 21/05/25	09 28	135	34,3 36,4
000029334	2	LAJE	23/04/25	02/05/25 21/05/25	09 28	140	35,3 42,2

*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 Jose Penedo
Resp. Técnico
CREA - 34763 - D

Data

19/02/2026