



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

Período: 10/02/2026 a 10/02/2026

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

Contrato

100428

Certificado N°

110823

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)
000033090	1	LAJE	10/02/26	16/02/26	06	135	29,4
000033092	1	LAJE	10/02/26	16/02/26	06	135	30,5
000033098	1	LAJE	10/02/26	16/02/26	06	140	35,0
000033100	1	LAJE	10/02/26	16/02/26	06	135	27,5
000033103	1	LAJE	10/02/26	16/02/26	06	140	28,3
000033106	1	LAJE	10/02/26	16/02/26	06	140	34,1
000033110	1	LAJE	10/02/26	16/02/26	06	130	29,7
000033113	1	LAJE	10/02/26	16/02/26	06	130	29,7

*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

17/02/2026