



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

Período: 16/10/2025 a 16/10/2025

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

**Contrato**

100428

**Certificado N°**

108623

**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)
000031867	3	LAJE	16/10/25	22/10/25	06	135	21,8
				13/11/25	28		43,7
				13/11/25	28		43,3
000031871	3	LAJE	16/10/25	22/10/25	06	140	22,4
				13/11/25	28		40,7
				13/11/25	28		39,6
000031876	3	LAJE	16/10/25	22/10/25	06	130	21,1
				13/11/25	28		40,0
				13/11/25	28		41,3
000031882	3	LAJE	16/10/25	22/10/25	06	135	20,4
				13/11/25	28		40,9
				13/11/25	28		41,1
000031887	3	LAJE	16/10/25	22/10/25	06	140	21,1
				13/11/25	28		42,4
				13/11/25	28		41,7
000031889	3	LAJE	16/10/25	22/10/25	06	130	18,8
				13/11/25	28		40,9
				13/11/25	28		39,6
000031893	3	LAJE	16/10/25	22/10/25	06	140	20,1
				13/11/25	28		41,7
				13/11/25	28		43,2

\*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/cm<sup>2</sup>

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