



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

Período: 18/09/2025 a 18/09/2025

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

Contrato

100428

Certificado N°

107790

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)
000031550	2	LAJE	18/09/25	24/09/25	06	135	26,9
				16/10/25	28		38,9
000031554	2	LAJE	18/09/25	24/09/25	06	140	29,8
				16/10/25	28		39,9
000031558	2	LAJE	18/09/25	24/09/25	06	140	27,7
				16/10/25	28		39,8
000031561	2	LAJE	18/09/25	24/09/25	06	130	27,6
				16/10/25	28		37,2
000031568	2	LAJE	18/09/25	24/09/25	06	140	26,1
				16/10/25	28		40,8
000031572	2	LAJE	18/09/25	24/09/25	06	130	23,8
				16/10/25	28		38,1
000031576	2	LAJE	18/09/25	24/09/25	06	135	22,7
				16/10/25	28		36,8

*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