



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

Período: 14/07/2023 a 17/07/2023

Cliente: VARGAS CONSTRUTORA LTDA
Obra: RESIDENCIAL ACQUA GUAIBURA
Endereço: AVENIDA VINA DEL MAR LOTE 11,12,13,14 QU

Contrato

096753

Certificado N°

094673

CARACTERÍSTICAS DO CONCRETO

Traço:16654

Lançamento:Bombeado

fck (MPa)	Tipo de Cimento	Abatimento (mm)	Local de Aplicação	Agregado		Aditivo	
				Miúdo	Graúdo	1	2
30,0	CPIII-40 RS	220+/-30	ESTACA	Natural	Brita	PL	
				Areia	0		
				Medi			

RESULTADOS DOS ENSAIOS

Nota Fiscal	N° de CPs	Elementos Concretados(*)	Data Moldagem	Data Ruptura	Idade (dias)	Abatimento (mm)	Resistência (MPa)
000022952	2	ESTACA	14/07/23	11/08/23	28	240	51,7
				11/08/23	28		49,8
000022961	2	ESTACA	14/07/23	11/08/23	28	235	49,8
				11/08/23	28		48,0
000022977	2	ESTACA	17/07/23	14/08/23	28	250	35,2
				14/08/23	28		35,1
000022981	2	ESTACA	17/07/23	14/08/23	28	245	44,0
				14/08/23	28		44,1

*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

15/09/2023