



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

Período: 28/06/2023 a 28/06/2023

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

Contrato

096753

Certificado N°

094370

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)
000022737	2	ESTACA	28/06/23	26/07/23	28	240	46,2
				26/07/23	28		48,7
000022743	2	ESTACA	28/06/23	26/07/23	28	210	40,8
				26/07/23	28		39,3
000022748	2	ESTACA	28/06/23	26/07/23	28	250	43,5
				26/07/23	28		42,5

*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