



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

Período: 01/09/2022 a 02/09/2022

Cliente: G7 CONSTRUTORA SPE LTDA  
Obra: RESIDENCIAL BLUE COAST  
Endereço: RUA DARCI RIBEIRO DE CASTRO S/Nº, QUADRA

**Contrato**

094312

**Certificado Nº**

089944

**CARACTERÍSTICAS DO CONCRETO**

Traço:17154

Lançamento:Bombeado

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

**RESULTADOS DOS ENSAIOS**

Nota Fiscal	Nº de CPs	Elementos Concretados(*)	Data Moldagem	Data Ruptura	Idade (dias)	Abatimento (mm)	Resistência (MPa)
000022269	1	ESTACA	01/09/22	29/09/22	28	250	45,1
000022275	1	ESTACA	01/09/22	29/09/22	28	220	45,9
000022276	1	ESTACA	01/09/22	29/09/22	28	240	40,1
000022279	1	ESTACA	01/09/22	29/09/22	28	250	42,7
000022289	1	ESTACA	02/09/22	30/09/22	28	240	46,3
000022300	1	ESTACA	02/09/22	30/09/22	28	240	41,6

\*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)35201705

RODOVIA JORGE PERES S/N - ZONA RURAL - PIUMA - ES

CGC 27.364.421/0012-00 laboratorio@concrevit.com.br

**Eng.º Evaldo Jose Penedo**

Resp. Técnico  
CREA - 34763 - D

**Data**

08/02/2023