



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

Período: 25/10/2022 a 25/10/2022

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

**Contrato**

094312

**Certificado Nº**

090917

**CARACTERÍSTICAS DO CONCRETO**

Traço:17177

Lançamento:Bombeado

fck (MPa)	Tipo de Cimento	Abatimento (mm)	Local de Aplicação	Agregado		Aditivo	
				Miúdo	Graúdo	1	2
35,0	NASSAU CP III 40 RS	120 +/- 20	BASE	Natural	Brita	PL	
				Areia Medi	0 E 1		

**RESULTADOS DOS ENSAIOS**

Nota Fiscal	Nº de CPs	Elementos Concretados(*)	Data Moldagem	Data Ruptura	Idade (dias)	Abatimento (mm)	Resistência (MPa)
000022786	2	BASE	25/10/22	22/11/22	28	140	43,0
				22/11/22	28		44,6
000022793	2	BASE	25/10/22	22/11/22	28	120	39,8
				22/11/22	28		39,3

\*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