



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

Período: 13/09/2022 a 13/09/2022

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

**Contrato**

094312

**Certificado Nº**

090258

**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)
000022406	2	ESTACA	13/09/22	11/10/22	28	220	50,3
				11/10/22	28		49,0
000022410	2	ESTACA	13/09/22	11/10/22	28	250	43,7
				11/10/22	28		46,7
000022411	2	ESTACA	13/09/22	11/10/22	28	220	48,7
				11/10/22	28		48,2
000022416	2	ESTACA	13/09/22	11/10/22	28	240	42,3
				11/10/22	28		43,3

\*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/cm<sup>2</sup>

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

**Engº Evaldo Jose Penedo**  
Resp. Técnico  
CREA - 34763 - D

**Data**

08/02/2023