



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

Período: 16/08/2022 a 16/08/2022

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

Contrato

094312

Certificado Nº

089761

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)
000022066	1	ESTACA	16/08/22	13/09/22	28	250	44,7
000022072	1	ESTACA	16/08/22	13/09/22	28	230	48,4
000022080	1	ESTACA	16/08/22	13/09/22	28	220	44,5

*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)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