



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

Período: 12/09/2022 a 12/09/2022

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

Contrato

094312

Certificado Nº

090210

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)
000022398	2	ESTACA	12/09/22	10/10/22	28	250	46,4
				10/10/22	28		50,2
000022401	2	ESTACA	12/09/22	10/10/22	28	220	51,0
				10/10/22	28		50,8
000022402	2	ESTACA	12/09/22	10/10/22	28	250	47,2
				10/10/22	28		47,1

*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