



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

Período: 27/09/2022 a 27/09/2022

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

Contrato

094312

Certificado Nº

090550

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)
000022572	1	ESTACA	27/09/22	25/10/22	28	240	40,1
000022580	2	ESTACA	27/09/22	25/10/22	28	240	45,7
				25/10/22	28		48,4
000022586	1	ESTACA	27/09/22	25/10/22	28	240	47,5

*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