



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

Período: 28/07/2022 a 28/07/2022

Cliente: RIVIERA CONSTRUTORA E INC
Obra: OBRA: RESIDENCIAL NAMORADOS BEACH CNO:
90.010.681

Endereço: RUA DARCY RIBEIRO DE CASTRO S/Nº CNO

Contrato

093691

Certificado Nº

089145

CARACTERÍSTICAS DO CONCRETO

Traço:15312

Lançamento: Bombeado

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

RESULTADOS DOS ENSAIOS

Nota Fiscal	Nº de CPs	Elementos Concretados(*)	Data Moldagem	Data Ruptura	Idade (dias)	Abatimento (mm)	Resistência (MPa)
000021902	1	LAJE	28/07/22	04/08/22	07	140	22,9
000021903	1	LAJE	28/07/22	04/08/22	07	140	23,7
000021904	1	LAJE	28/07/22	04/08/22	07	140	24,6
000021905	1	LAJE	28/07/22	04/08/22	07	120	21,6
000021906	1	LAJE	28/07/22	04/08/22	07	140	22,5
000021907	1	LAJE	28/07/22	04/08/22	07	150	23,3
000021908	1	LAJE	28/07/22	04/08/22	07	120	22,9
000021909	1	LAJE	28/07/22	04/08/22	07	140	22,4
000021910	1	LAJE	28/07/22	04/08/22	07	120	23,3

*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

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

Data

26/08/2022