



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

Período: 08/07/2022 a 08/07/2022

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**

088727

**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 0,1	PL	
				Areia Medi			

**RESULTADOS DOS ENSAIOS**

Nota Fiscal	Nº de CPs	Elementos Concretados(*)	Data Moldagem	Data Ruptura	Idade (dias)	Abatimento (mm)	Resistência (MPa)
000021693	3	LAJE	08/07/22	15/07/22	07	140	23,6
				05/08/22	28		42,9
				05/08/22	28		43,7
000021694	3	LAJE	08/07/22	15/07/22	07	100	23,0
				05/08/22	28		44,7
				05/08/22	28		44,6
000021696	3	LAJE	08/07/22	15/07/22	07	150	21,7
				05/08/22	28		45,2
				05/08/22	28		45,3
000021701	3	LAJE	08/07/22	15/07/22	07	150	21,7
				05/08/22	28		42,4
				05/08/22	28		42,3
000021702	3	LAJW	08/07/22	15/07/22	07	120	24,2
				05/08/22	28		42,4
				05/08/22	28		43,3
000021703	3	LAJE	08/07/22	15/07/22	07	140	24,2
				05/08/22	28		38,8
				05/08/22	28		37,3

\*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 José Penedo**  
Resp. Técnico  
CREA - 34763 - D

**Data**

26/08/2022