



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

Período: 21/10/2021 a 21/10/2021

Cliente: RIVIERA CONSTRUTORA E INC
Obra: OBRA: VERDES MARES
Endereço: AVENIDA DOM HELVECIO GOMES DE OLIVEIRA,

Contrato

089990

Certificado N°

084108

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	N° de CPs	Elementos Concretados(*)	Data Moldagem	Data Ruptura	Idade (dias)	Abatimento (mm)	Resistência (MPa)
000019277	1	LAJE	21/10/21	28/10/21	07	140	26,6
000019278	1	LAJE	21/10/21	28/10/21	07	150	25,9
000019279	1	LAJE	21/10/21	28/10/21	07	140	26,2
000019280	1	LAJE	21/10/21	28/10/21	07	140	28,4
000019281	1	LAJE	21/10/21	28/10/21	07	140	28,5
000019282	1	LAJE	21/10/21	28/10/21	07	140	28,7
000019283	1	LAJE	21/10/21	28/10/21	07	130	29,8
000019284	1	LAJE	21/10/21	28/10/21	07	140	31,6
000019285	1	LAJE	21/10/21	28/10/21	07	140	30,4
000019286	1	LAJE	21/10/21	28/10/21	07	150	26,7
000019287	1	LAJE	21/10/21	28/10/21	07	140	29,0
000019288	1	LAJE	21/10/21	28/10/21	07	140	29,3
000019289	1	LAJE	21/10/21	28/10/21	07	145	34,8
000019290	1	LAJE	21/10/21	28/10/21	07	150	32,7

*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

29/10/2021