



Certificado de Resistência à Compressão do Concreto
(NBR - 5738/2008 e NBR - 5739/2007)

Período: 20/11/2020 a 20/11/2020

Cliente: RIVIERA CONSTRUTORA E INC
Obra: EDIFÍCIO RESIDENCIAL DOS NAMORADOS
Endereço: AV. AUGUSTO RUSCHI Nº 220

Contrato

085506

Certificado Nº

078476

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)
000015427	1	LAJE	20/11/20	27/11/20	7	120	33,9
000015429	1	LAJE	20/11/20	27/11/20	7	100	31,5
000015431	1	LAJE	20/11/20	27/11/20	7	120	28,5
000015434	1	LAJE	20/11/20	27/11/20	7	130	30,1
000015437	1	LAJE	20/11/20	27/11/20	7	120	30,5
000015439	1	LAJE	20/11/20	27/11/20	7	150	32,2
000015441	1	LAJE	20/11/20	27/11/20	7	130	28,9
000015444	1	LAJE	20/11/20	27/11/20	7	150	28,6
000015448	1	LAJE	20/11/20	27/11/20	7	140	29,6

*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 VITÓRIA 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

27/11/2020