



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

Período: 03/07/2017 a 03/07/2017

Cliente: CONSTRUMAR CONSTRUTORA E
Obra: EDIFÍCIO RESIDENCIAL RENATO PADILHA
Endereço: AV COPACABANA COM ESQUINA DA AVENIDA ACA

Contrato

063451

Certificado N°

062722

CARACTERÍSTICAS DO CONCRETO

Traço:15308

Lançamento: Bombeado

fck (MPa)	Tipo de Cimento	Abatimento (mm)	Local de Aplicação	Agregado		Aditivo	
				Miúdo	Graúdo	1	2
35,0	CP III - 40 - RS	100+/-20	LAJE	Natural	Brita	PL	
				Areia Medi	0,1		

RESULTADOS DOS ENSAIOS

Nota Fiscal	N° de CPs	Elementos Concretados(*)	Data Moldagem	Data Ruptura	Idade (dias)	Abatimento (mm)	Resistência (MPa)
000046064	2	LAJE	03/07/17	10/07/17	7	110	23,5
				10/07/17	7		22,5
000046065	2	LAJE	03/07/17	10/07/17	7	105	23,2
				10/07/17	7		22,6
000046068	2	LAJE	03/07/17	10/07/17	7	115	23,1
				10/07/17	7		23,4
000046069	2	LAJE	03/07/17	10/07/17	7	110	23,5
				10/07/17	7		24,3
000046070	2	LAJE	03/07/17	10/07/17	7	120	24,0
				10/07/17	7		23,3

*Os dados de rastreabilidade dos elementos concretados, foram fornecidos pelo cliente.

Obs: 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)32613514
RODOVIA JONES DOS SANTOS NEVES S/N KM 01 - TREVO - GUARAPARI - ES
CGC 27.364.421/0007-43 laboratorio@concrevit.com.br

Eng.º Evaldo Jose Penedo
Resp. Técnico
CREA - 34763 - D

Data

11/07/2017