



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

Período: 21/06/2019 a 21/06/2019

Cliente: IDEALLY CONSTRUTORA E INC
Obra: EDIFÍCIO ELEGANC
Endereço: AV BEIRA MAR ED ELEGANCE, SN

Contrato

076752

Certificado N°

071600

CARACTERÍSTICAS DO CONCRETO

Traço:14252

Lançamento:Bombeado

fck (MPa)	Tipo de Cimento	Abatimento (mm)	Local de Aplicação	Agregado		Aditivo	
				Miúdo	Graúdo	1	2
40,0	CP III - 40 RS NASSAU	100+/-20	BASE	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)
000003784	2	BASE	21/06/19	19/07/19	28	110	40,5
				19/07/19	28		40,6
000003785	2	BASE	21/06/19	19/07/19	28	115	40,0
				19/07/19	28		40,2
000003786	2	BASE	21/06/19	19/07/19	28	105	40,1
				19/07/19	28		40,7
000003787	2	BASE	21/06/19	19/07/19	28	120	40,1
				19/07/19	28		41,2
000003788	2	BASE	21/06/19	19/07/19	28	110	40,1
				19/07/19	28		40,5
000003793	2	BASE	21/06/19	19/07/19	28	105	40,8
				19/07/19	28		41,2
000003794	2	BASE	21/06/19	19/07/19	28	110	41,1
				19/07/19	28		40,7

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

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

Data

28/10/2019