



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

Período: 28/06/2019 a 12/07/2019

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

Contrato

076752

Certificado N°

071691

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)
000003871	2	BASE	28/06/19	26/07/19	28	110	37,6
				26/07/19	28		40,5
000003872	2	BLOCO	28/06/19	26/07/19	28	105	41,1
				26/07/19	28		40,8
000003874	2	BLOCO	28/06/19	26/07/19	28	115	40,5
				26/07/19	28		40,3
000003876	2	BLOCO	28/06/19	26/07/19	28	110	42,2
				26/07/19	28		40,6
000003877	2	BLOCO	28/06/19	26/07/19	28	110	41,3
				26/07/19	28		39,2
000003878	2	BLOCO	28/06/19	26/07/19	28	120	40,2
				26/07/19	28		40,3
000004052	2	LAJE PISO	12/07/19	25/07/19	13	110	43,1
				09/08/19	28		53,7

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

Data

04/11/2019