



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

Período: 15/06/2019 a 15/06/2019

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

Contrato

076752

Certificado N°

071159

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 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)
000003723	4	BASE	15/06/19	24/06/19	9	110	35,4
				24/06/19	9		33,1
				13/07/19	28		44,8
				13/07/19	28		43,7
000003724	4	BASE	15/06/19	24/06/19	9	115	32,5
				24/06/19	9		32,0
				13/07/19	28		42,4
				13/07/19	28		43,9
000003726	4	BASE	15/06/19	24/06/19	9	110	35,5
				24/06/19	9		37,4
				13/07/19	28		42,7
				13/07/19	28		43,2
000003727	4	BASE	15/06/19	24/06/19	9	120	32,9
				24/06/19	9		34,6
				13/07/19	28		43,7
				13/07/19	28		44,2

*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

28/10/2019