



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

Período: 30/05/2019 a 30/05/2019

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

Contrato

076752

Certificado N°

070969

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	BLOCO FUNDACAO	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)
000003600	4	BLOCO FUNDACAO	30/05/19	06/06/19	7	105	29,8
				06/06/19	7		28,1
				27/06/19	28		40,1
				27/06/19	28		42,7
000003601	4	BLOCO FUNDACAO	30/05/19	06/06/19	7	115	28,1
				06/06/19	7		31,7
				27/06/19	28		40,0
				27/06/19	28		41,4
000003602	4	BLOCO FUNDACAO	30/05/19	06/06/19	7	110	31,1
				06/06/19	7		29,7
				27/06/19	28		40,4
				27/06/19	28		41,6
000003603	4	BLOCO FUNDACAO	30/05/19	06/06/19	7	120	28,4
				06/06/19	7		29,1
				27/06/19	28		42,1
				27/06/19	28		42,6
000003605	4	BLOCO FUNDACAO	30/05/19	06/06/19	7	100	33,8
				06/06/19	7		31,8
				27/06/19	28		41,2
				27/06/19	28		42,1
000003607	4	BLOCO FUNDACAO	30/05/19	06/06/19	7	115	26,8
				06/06/19	7		30,1
				27/06/19	28		40,1
				27/06/19	28		42,2
000003611	4	BLOCO FUNDACAO	30/05/19	06/06/19	7	110	30,2
				06/06/19	7		29,5
				27/06/19	28		40,0
				27/06/19	28		40,2
000003612	4	BLOCO FUNDACAO	30/05/19	06/06/19	7	110	28,8
				06/06/19	7		29,3
				27/06/19	28		41,1
				27/06/19	28		43,5
000003613	4	BLOCO FUNDACAO	30/05/19	06/06/19	7	120	31,2
				06/06/19	7		28,0
				27/06/19	28		41,5
				27/06/19	28		42,2

*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 José Penedo
Resp. Técnico
CREA - 34763 - D

Data
28/10/2019