



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

Período: 01/03/2019 a 01/03/2019

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

Contrato

076752

Certificado N°

069608

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)
000002848	4	BLOCO FUNDACAO	01/03/19	08/03/19	7	115	34,9
				08/03/19	7		36,3
				29/03/19	28		46,5
				29/03/19	28		46,8
000002850	4	BLOCO FUNDACAO	01/03/19	08/03/19	7	120	32,9
				08/03/19	7		34,1
				29/03/19	28		42,6
				29/03/19	28		42,1
000002851	2	BLOCO FUNDACAO	01/03/19	08/03/19	7	110	30,5
				08/03/19	7		29,1
000002853	4	BLOCO FUNDACAO	01/03/19	08/03/19	7	115	33,0
				08/03/19	7		34,0
				29/03/19	28		43,9
				29/03/19	28		46,1

*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