



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

Período: 15/03/2019 a 15/03/2019

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

Contrato

076752

Certificado N°

069924

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	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)
000002976	4	BLOCO	15/03/19	22/03/19	7	120	24,7
				22/03/19	7		24,6
				12/04/19	28		37,8
				12/04/19	28		40,1
000002978	4	BLOCO	15/03/19	22/03/19	7	110	25,9
				22/03/19	7		23,4
				12/04/19	28		40,1
				12/04/19	28		39,8
000002979	4	BLOCO	15/03/19	22/03/19	7	120	23,9
				22/03/19	7		25,7
				12/04/19	28		40,2
				12/04/19	28		39,9
000002981	4	BLOCO	15/03/19	22/03/19	7	115	23,8
				22/03/19	7		24,8
				12/04/19	28		38,1
				12/04/19	28		40,1

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

Data

28/10/2019