



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

Período: 22/05/2020 a 22/05/2020

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

**Contrato**

076752

**Certificado N°**

075719

**CARACTERÍSTICAS DO CONCRETO**

Traço:15313

Lançamento: Bombeado

fck (MPa)	Tipo de Cimento	Abatimento (mm)	Local de Aplicação	Agregado		Aditivo	
				Miúdo	Graúdo	1	2
40,0	CP III - 40 - RS	120+/-20	PILARES	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)
000008678	6	PILARES	22/05/20	29/05/20	7	120	34,3
				29/05/20	7		32,9
				19/06/20	28		44,3
				19/06/20	28		46,6
				19/06/20	28		45,2
				19/06/20	28		45,2
000008691	4	PILARES	22/05/20	29/05/20	7	120	30,6
				29/05/20	7		27,1
				19/06/20	28		47,1
				19/06/20	28		46,4
000008700	4	PILARES	22/05/20	29/05/20	7	120	29,3
				29/05/20	7		28,0
				19/06/20	28		44,7
				19/06/20	28		41,2
000008710	4	PILARES	22/05/20	29/05/20	7	120	28,1
				29/05/20	7		28,2
				19/06/20	28		43,6
				19/06/20	28		44,8

\*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/cm<sup>2</sup>

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**

06/07/2020