



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

Período: 02/08/2019 a 02/08/2019

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

**Contrato**

076752

**Certificado N°**

071876

**CARACTERÍSTICAS DO CONCRETO**

Traço:15309

Lançamento:Bombeado

fck (MPa)	Tipo de Cimento	Abatimento (mm)	Local de Aplicação	Agregado		Aditivo	
				Miúdo	Graúdo	1	2
40,0	CP III - 40 - RS	100+/-20	PILAR	Natural	Brita	PL	
				Areia	0,1		
				Medi			

**RESULTADOS DOS ENSAIOS**

Nota Fiscal	N° de CPs	Elementos Concretados(*)	Data Moldagem	Data Ruptura	Idade (dias)	Abatimento (mm)	Resistência (MPa)
000004330	4	PILAR	02/08/19	09/08/19	7	110	37,7
				09/08/19	7		38,2
				30/08/19	28		46,8
				30/08/19	28		43,4
000004341	4	PILAR	02/08/19	09/08/19	7	105	40,0
				09/08/19	7		36,5
				30/08/19	28		47,5
				30/08/19	28		47,7
000004352	4	PILAR	02/08/19	09/08/19	7	115	36,8
				09/08/19	7		40,3
				30/08/19	28		42,7
				30/08/19	28		43,3

\*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**

10/09/2020