



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

Período: 30/10/2019 a 30/10/2019

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

**Contrato**

076752

**Certificado N°**

073112

**CARACTERÍSTICAS DO CONCRETO**

Traço:15308

Lançamento: Bombeado

fck (MPa)	Tipo de Cimento	Abatimento (mm)	Local de Aplicação	Agregado		Aditivo	
				Miúdo	Graúdo	1	2
35,0	CP III - 40 - RS	100+/-20	LAJE	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)
000005431	3	LAJE	30/10/19	06/11/19	7	105	36,5
				27/11/19	28		45,1
				27/11/19	28		47,7
000005432	3	LAJE	30/10/19	06/11/19	7	115	37,1
				27/11/19	28		46,4
				27/11/19	28		48,5
000005435	3	LAJE	30/10/19	06/11/19	7	100	36,9
				27/11/19	28		51,3
				27/11/19	28		50,2
000005439	3	LAJE	30/10/19	06/11/19	7	105	34,5
				27/11/19	28		48,6
				27/11/19	28		45,9
000005440	3	LAJE	30/10/19	06/11/19	7	115	36,7
				27/11/19	28		49,7
				27/11/19	28		47,9

\*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**

19/12/2019