



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

Período: 21/12/2018 a 21/12/2018

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

**Contrato**

076752

**Certificado N°**

068503

**CARACTERÍSTICAS DO CONCRETO**

Traço:16097

Lançamento: Bombeado

fck (MPa)	Tipo de Cimento	Abatimento (mm)	Local de Aplicação	Agregado		Aditivo	
				Miúdo	Graúdo	1	2
30,0	CPIII-40 RS	220+/-30	ESTACA FUNDACAO	Natural	Brita	PL	
				Areia	0		
				Medi			

**RESULTADOS DOS ENSAIOS**

Nota Fiscal	N° de CPs	Elementos Concretados(*)	Data Moldagem	Data Ruptura	Idade (dias)	Abatimento (mm)	Resistência (MPa)
000002357	4	ESTACA FUNDACAO	21/12/18	28/12/18	7	240	30,4
				28/12/18	7		28,9
				18/01/19	28		41,6
				18/01/19	28		40,8
000002358	4	ESTACA FUNDACAO	21/12/18	28/12/18	7	245	29,3
				28/12/18	7		29,7
				18/01/19	28		39,6
				18/01/19	28		41,2
000002363	4	ESTACA FUNDACAO	21/12/18	28/12/18	7	250	27,7
				28/12/18	7		28,5
				18/01/19	28		38,5
				18/01/19	28		38,4
000002364	4	ESTACA FUNDACAO	21/12/18	28/12/18	7	240	26,9
				28/12/18	7		26,8
				18/01/19	28		37,7
				18/01/19	28		39,3

\*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/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**

28/10/2019