



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

Período: 06/11/2018 a 08/11/2018

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

**Contrato**

076413

**Certificado N°**

068205

**CARACTERÍSTICAS DO CONCRETO**

Traço:16057

Lançamento: Bombeado

fck (MPa)	Tipo de Cimento	Abatimento (mm)	Local de Aplicação	Agregado		Aditivo	
				Miúdo	Graúdo	1	2
30,0	CPIII-40 RS	240+/-30	ESTACA	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)
000002020	1	ESTACA	06/11/18	13/11/18	07	270	33,3
000002021	1	ESTACA	06/11/18	13/11/18	07	280	35,9
000002022	1	ESTACA	07/11/18	14/11/18	07	245	35,8
000002023	1	ESTACA	07/11/18	14/11/18	07	250	31,6
000002024	1	ESTACA	07/11/18	14/11/18	07	265	33,3
000002026	1	ESTACA	08/11/18	15/11/18	07	270	28,0
000002029	1	ESTACA	08/11/18	15/11/18	07	280	27,3
000002030	1	ESTACA	08/11/18	15/11/18	07	270	27,5

\*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**

20/11/2018