



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

**Período:** 09/01/2019 a 14/01/2019

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

Contrato
076752

Certificado N°
068703

**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	Natural	Brita 0	PL	
				Areia Medi			

**RESULTADOS DOS ENSAIOS**

Nota Fiscal	Nº de CPs	Elementos Concretados(*)	Data Moldagem	Data Ruptura	Idade (dias)	Abatimento (mm)	Resistência (MPa)
000002437	4	ESTACA	09/01/19	16/01/19	7	240	37,9
				16/01/19	7		37,1
				06/02/19	28		41,9
				06/02/19	28		43,0
000002440	4	ESTACA	09/01/19	16/01/19	7	250	33,9
				16/01/19	7		35,8
				06/02/19	28		40,6
				06/02/19	28		42,4
000002442	4	ESTACA	09/01/19	16/01/19	7	230	35,8
				16/01/19	7		35,4
				06/02/19	28		43,1
				06/02/19	28		42,4
000002443	4	ESTACA	10/01/19	17/01/19	7	250	34,5
				17/01/19	7		33,0
				07/02/19	28		43,7
				07/02/19	28		41,4
000002446	4	ESTACA	10/01/19	17/01/19	7	245	32,9
				17/01/19	7		32,4
				07/02/19	28		39,2
				07/02/19	28		37,3
000002448	4	ESTACA	10/01/19	17/01/19	7	230	30,9
				17/01/19	7		32,8
				07/02/19	28		36,8
				07/02/19	28		36,8
000002451	4	ESTACA	10/01/19	17/01/19	7	240	31,8
				17/01/19	7		33,0
				07/02/19	28		36,8
				07/02/19	28		36,2
000002456	4	ESTACA	11/01/19	18/01/19	7	235	31,1
				18/01/19	7		32,8
				08/02/19	28		43,8
				08/02/19	28		43,5
000002457	4	ESTACA	11/01/19	18/01/19	7	250	29,4
				18/01/19	7		31,5
				08/02/19	28		39,0
				08/02/19	28		38,0
000002458	4	ESTACAS	11/01/19	18/01/19	7	240	31,9
				18/01/19	7		24,8
				08/02/19	28		38,9
				08/02/19	28		38,3
000002463	4	ESTACA	14/01/19	21/01/19	7	250	33,5
				21/01/19	7		33,3
				11/02/19	28		41,4
				11/02/19	28		40,7
000002472	4	ESTACA	14/01/19	21/01/19	7	240	34,3
				21/01/19	7		34,4
				11/02/19	28		39,6
				11/02/19	28		40,7

\*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 José Penedo  
Resp. Técnico  
CREA - 34763 - D

Data
28/10/2019