



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

Período: 13/11/2018 a 14/11/2018

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

Contrato

076413

Certificado N°

068222

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)
000002042	2	ESTACA	13/11/18	20/11/18	07	250	33,4
				20/11/18	07		33,8
000002047	2	ESTACA	13/11/18	20/11/18	07	265	37,3
				20/11/18	07		37,3
000002053	2	ESTACA	13/11/18	20/11/18	07	280	28,1
				20/11/18	07		27,2
000002054	2	ESTACA	14/11/18	21/11/18	07	265	27,5
				21/11/18	07		28,1
000002058	2	ESTACA	14/11/18	21/11/18	07	255	31,8
				21/11/18	07		35,7
000002060	2	ESTACA	14/11/18	21/11/18	07	270	35,8
				21/11/18	07		33,5
000002064	2	ESTACA	14/11/18	21/11/18	07	280	34,3
				21/11/18	07		32,6

*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° Evaldo Jose Penedo
Resp. Técnico
CREA - 34763 - D

Data

26/11/2018