



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

Período: 17/04/2019 a 17/04/2019

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

Contrato

076752

Certificado N°

070415

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)
000003290	4	ESTACA	17/04/19	24/04/19	7	250	22,4
				24/04/19	7		22,5
				15/05/19	28		32,3
				15/05/19	28		33,0
000003291	4	ESTACA	17/04/19	24/04/19	7	265	25,0
				24/04/19	7		26,2
				15/05/19	28		35,2
				15/05/19	28		32,5
000003295	4	ESTACA	17/04/19	24/04/19	7	250	26,0
				15/05/19	7		24,5
				15/05/19	28		32,9
				15/05/19	28		32,9
000003296	4	ESTACA	17/04/19	24/04/19	7	270	26,2
				24/04/19	7		28,4
				15/05/19	28		36,0
				15/05/19	28		38,3

*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/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.º Evaldo Jose Penedo
Resp. Técnico
CREA - 34763 - D

Data

28/10/2019