



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

Período: 14/02/2020 a 14/02/2020

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

Contrato

076752

Certificado N°

074453

CARACTERÍSTICAS DO CONCRETO

Traço:15309

Lançamento: Bombeado

fck (MPa)	Tipo de Cimento	Abatimento (mm)	Local de Aplicação	Agregado		Aditivo	
				Miúdo	Graúdo	1	2
40,0	CP III - 40 - RS	100+/-20	CABECA DE PILAR	Natural	Brita 0,1	PL	
				Areia Medi			

RESULTADOS DOS ENSAIOS

Nota Fiscal	N° de CPs	Elementos Concretados(*)	Data Moldagem	Data Ruptura	Idade (dias)	Abatimento (mm)	Resistência (MPa)
000006602	5	CABECA DE PILAR	14/02/20	21/02/20	7	115	34,3
				21/02/20	7		32,9
				21/02/20	7		28,7
				13/03/20	28		37,9
				13/03/20	28		39,9
000006611	6	CABECA PILAR	14/02/20	21/02/20	7	110	35,1
				21/02/20	7		29,5
				21/02/20	7		27,0
				13/03/20	28		40,0
				13/03/20	28		36,5
13/03/20	28	35,5					
000006625	7	PILARES	14/02/20	21/02/20	7	105	34,2
				21/02/20	7		27,8
				21/02/20	7		28,8
				13/03/20	28		35,6
				13/03/20	28		33,4
				13/03/20	28		34,0
				13/03/20	28		38,8

*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

04/05/2020