



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: EDIFICIO ELEGANC
Endereço: AV BEIRA MAR ED ELEGANCE, SN

Contrato
076752

Certificado N°
074454

CARACTERÍSTICAS DO CONCRETO

Traço:15308

Lançamento: Bombeado

fck (MPa)	Tipo de Cimento	Abatimento (mm)	Local de Aplicação	Agregado		Aditivo	
				Miúdo	Graúdo	1	2
35,0	CP III - 40 - RS	100+/-20	LAJE	Natural	Brita 0,1	PL	
				Areia Medi			

RESULTADOS DOS ENSAIOS

Nota Fiscal	Nº de CPs	Elementos Concretados (*)	Data Moldagem	Data Ruptura	Idade (dias)	Abatimento (mm)	Resistência (MPa)
000006604	5	LAJE	14/02/20	21/02/20	7	110	31,2
				13/03/20	28		35,8
				13/03/20	28		30,9
				13/03/20	28		33,1
				13/03/20	28		31,7
000006605	6	LAJE	14/02/20	21/02/20	7	120	28,3
				21/02/20	7		22,9
				13/03/20	28		33,1
				13/03/20	28		35,1
				13/03/20	28		36,7
000006606	6	LAJE	14/02/20	21/02/20	7	110	29,5
				21/02/20	7		26,2
				21/02/20	7		23,3
				13/03/20	28		35,9
				13/03/20	28		26,2
000006607	7	LAJE	14/02/20	21/02/20	7	115	29,0
				21/02/20	7		22,9
				21/02/20	7		22,5
				13/03/20	28		35,0
				13/03/20	28		32,9
000006608	7	LAJE	14/02/20	21/02/20	7	115	25,2
				21/02/20	7		27,1
				21/02/20	7		30,6
				13/03/20	28		35,1
				13/03/20	28		35,9
000006610	5	LAJE	14/02/20	21/02/20	7	105	35,1
				21/02/20	7		33,1
				21/02/20	7		27,4
				13/03/20	28		38,6
				13/03/20	28		35,4
000006612	7	LAJE	14/02/20	21/02/20	7	105	30,9
				21/02/20	7		27,5
				21/02/20	7		20,0
				13/03/20	28		36,1
				13/03/20	28		33,5
000006613	4	LAJE	14/02/20	21/02/20	7	115	31,2
				13/03/20	28		36,7
				13/03/20	28		35,4
				13/03/20	28		27,0
				13/03/20	28		
000006614	3	LAJE	14/02/20	21/02/20	7	120	32,5
				13/03/20	28		39,9
				13/03/20	28		37,3
000006615	6	LAJE	14/02/20	21/02/20	7	105	30,2
				21/02/20	7		26,7
				13/03/20	28		37,9

				13/03/20	28		35,5
				13/03/20	28		35,3
				13/03/20	28		35,0
000006617	5	LAJE	14/02/20	21/02/20	7	120	31,2
				13/03/20	28		36,1
				13/03/20	28		37,3
				13/03/20	28		31,1
				13/03/20	28		28,7
000006618	5	LAJE	14/02/20	21/02/20	7	110	31,2
				13/03/20	28		34,6
				13/03/20	28		34,6
				13/03/20	28		37,4
				13/03/20	28		35,5
000006620	6	LAJE	14/02/20	21/02/20	7	115	30,7
				21/02/20	7		29,5
				13/03/20	28		34,6
				13/03/20	28		35,1
				13/03/20	28		36,0
				13/03/20	28		31,5
000006622	6	LAJE	14/02/20	21/02/20	7	140	20,9
				21/02/20	7		20,7
				13/03/20	28		23,8
				13/03/20	28		25,1
				13/03/20	28		30,4
				13/03/20	28		30,9
000006623	6	LAJE	14/02/20	21/02/20	7	105	29,2
				21/02/20	7		22,9
				13/03/20	28		38,0
				13/03/20	28		35,8
				13/03/20	28		32,5
				13/03/20	28		29,0
000006624	3	LAJE	14/02/20	21/02/20	7	100	27,9
				13/03/20	28		34,9
				13/03/20	28		25,9
000006626	5	LAJE	14/02/20	21/02/20	7	110	29,1
				13/03/20	28		32,2
				13/03/20	28		34,4
				13/03/20	28		37,9
				13/03/20	28		34,3

*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 José Penedo
 Resp. Técnico
 CREA - 34763 - D

Data

04/05/2020