



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

Período: 09/07/2020 a 09/07/2020

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

Contrato
076752

Certificado N°
076321

CARACTERÍSTICAS DO CONCRETO

Traço:15312

Lançamento:Bombeado

fck (MPa)	Tipo de Cimento	Abatimento (mm)	Local de Aplicação	Agregado		Aditivo	
				Miúdo	Graúdo	1	2
35,0	CP III - 40 - RS	120+/-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)
000009944	3	LAJE	09/07/20	16/07/20	7	120	27,7
				16/07/20	7		26,7
				06/08/20	28		39,8
000009945	3	LAJE	09/07/20	16/07/20	7	110	29,5
				16/07/20	7		27,9
				06/08/20	28		40,9
000009946	3	LAJE	09/07/20	16/07/20	7	120	26,9
				16/07/20	7		26,6
				06/08/20	28		40,6
000009949	3	PISO	09/07/20	16/07/20	7	100	25,8
				16/07/20	7		24,9
				06/08/20	28		37,7
000009951	3	LAJE	09/07/20	16/07/20	7	120	25,0
				16/07/20	7		25,5
				06/08/20	28		37,7
000009953	3	LAJE	09/07/20	16/07/20	7	120	25,3
				16/07/20	7		26,3
				06/08/20	28		38,6
000009957	3	LAJE	09/07/20	16/07/20	7	110	26,2
				16/07/20	7		24,7
				06/08/20	28		42,2
000009959	3	LAJE	09/07/20	16/07/20	7	100	22,0
				16/07/20	7		22,5
				06/08/20	28		36,0
000009960	3	LAJE	09/07/20	16/07/20	7	120	24,2
				16/07/20	7		25,7
				06/08/20	28		39,2
000009964	3	LAJE	09/07/20	16/07/20	7	120	27,5
				16/07/20	7		27,9
				06/08/20	28		41,2
000009965	3	LAJE	09/07/20	16/07/20	7	115	24,8
				16/07/20	7		26,3
				06/08/20	28		36,7
000009967	3	LAJE	09/07/20	16/07/20	7	100	27,6
				16/07/20	7		27,5
				06/08/20	28		39,9
000009968	3	LAJE	09/07/20	16/07/20	7	105	26,2
				16/07/20	7		25,4
				06/08/20	28		35,0
000009970	3	LAJE	09/07/20	16/07/20	7	120	22,8
				16/07/20	7		23,3
				06/08/20	28		34,9
000009972	3	LAJE	09/07/20	16/07/20	7	120	25,2
				16/07/20	7		24,6
				06/08/20	28		38,5

*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
23/09/2020