



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

Período: 06/08/2019 a 06/08/2019

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

Contrato

076752

Certificado N°

071899

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	N° de CPs	Elementos Concretados(*)	Data Moldagem	Data Ruptura	Idade (dias)	Abatimento (mm)	Resistência (MPa)
000004378	4	LAJE	06/08/19	13/08/19	7	105	32,7
				13/08/19	7		32,3
				03/09/19	28		38,5
				03/09/19	28		37,3
000004380	4	LAJE	06/08/19	13/08/19	7	110	31,6
				13/08/19	7		29,0
				03/09/19	28		42,1
				03/09/19	28		44,7
000004383	4	LAJE	06/08/19	13/08/19	7	100	33,6
				13/08/19	7		32,2
				03/09/19	28		41,1
				03/09/19	28		41,0
000004388	4	LAJE	06/08/19	13/08/19	7	115	34,3
				13/08/19	7		36,5
				03/09/19	28		39,8
				03/09/19	28		39,7
000004390	4	LAJE	06/08/19	13/08/19	7	110	29,1
				13/08/19	7		29,4
				03/09/19	28		41,6
				03/09/19	28		42,7
000004397	4	LAJE	06/08/19	13/08/19	7	120	38,3
				13/08/19	7		36,7
				03/09/19	28		43,5
				03/09/19	28		46,3

*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

10/09/2020