



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

Período: 19/05/2020 a 19/05/2020

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

Contrato

076752

Certificado N°

075705

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	N° de CPs	Elementos Concretados(*)	Data Moldagem	Data Ruptura	Idade (dias)	Abatimento (mm)	Resistência (MPa)
000008643	3	LAJE	19/05/20	27/05/20	8	120	30,0
				27/05/20	8		27,7
				16/06/20	28		43,0
000008646	3	LAJE	19/05/20	27/05/20	8	120	25,2
				27/05/20	8		25,9
				16/06/20	28		36,8
000008649	5	LAJE	19/05/20	27/05/20	8	120	26,7
				27/05/20	8		28,0
				16/06/20	28		50,3
				16/06/20	28		51,9
				16/06/20	28		42,3
000008650	4	LAJE	19/05/20	27/05/20	8	120	30,6
				27/05/20	8		30,7
				16/06/20	28		46,7
				16/06/20	28		38,2
000008651	5	LAJE	19/05/20	27/05/20	8	120	31,5
				27/05/20	8		31,5
				16/06/20	28		48,5
				16/06/20	28		51,5
				16/06/20	28		40,4

*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/cm²OBRA
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° Evaldo Jose Penedo
Resp. Técnico
CREA - 34763 - D

Data

02/07/2020