



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

Período: 24/04/2020 a 24/04/2020

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

Contrato

076752

Certificado N°

075416

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	PL	
				Areia Medi	0,1		

RESULTADOS DOS ENSAIOS

Nota Fiscal	N° de CPs	Elementos Concretados(*)	Data Moldagem	Data Ruptura	Idade (dias)	Abatimento (mm)	Resistência (MPa)
000008042	4	LAJE	24/04/20	04/05/20	10	140	33,7
				04/05/20	10		30,6
				22/05/20	28		43,9
				22/05/20	28		42,9
000008045	4	LAJE	24/04/20	04/05/20	10	135	34,3
				04/05/20	10		35,5
				22/05/20	28		44,8
				22/05/20	28		41,5
000008046	4	LAJE	24/04/20	04/05/20	10	130	35,5
				04/05/20	10		34,9
				22/05/20	28		43,3
				22/05/20	28		40,6
000008047	4	LAJE	24/04/20	04/05/20	10	140	33,4
				04/05/20	10		34,5
				22/05/20	28		41,9
				22/05/20	28		39,6
000008048	4	LAJE	24/04/20	04/05/20	10	140	31,9
				04/05/20	10		33,7
				22/05/20	28		36,2
				22/05/20	28		40,0
000008049	4	LAJE	24/04/20	04/05/20	10	130	33,8
				04/05/20	10		33,0
				22/05/20	28		39,8
				22/05/20	28		41,3

*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

19/06/2020