



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

Período: 12/07/2019 a 12/07/2019

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

Contrato

076752

Certificado N°

071888

CARACTERÍSTICAS DO CONCRETO

Traço:14252

Lançamento: Bombeado

fck (MPa)	Tipo de Cimento	Abatimento (mm)	Local de Aplicação	Agregado		Aditivo	
				Miúdo	Graúdo	1	2
40,0	CP III - 40 RS NASSAU	100+/-20	LAJE PISO	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)
000004040	2	LAJE PISO	12/07/19	09/08/19	28	115	43,4
				09/08/19	28		43,5
000004043	2	LAJE PISO	12/07/19	09/08/19	28	230	42,3
				09/08/19	28.		44,5
000004046	2	LAJE PISO	12/07/19	09/08/19	28	100	49,1
				09/08/19	28		44,9
000004055	2	LAJE PISO	12/07/19	09/08/19	28	105	49,7
				09/08/19	28		51,9
000004061	2	LAJE PISO	12/07/19	09/08/19	28	110	43,2
				09/08/19	28		44,6
000004067	2	LAJE PISO	12/07/19	09/08/19	28	115	45,5
				09/08/19	28		46,0
000004070	2	LAJE PISO	12/07/19	09/08/19	28	105	42,2
				09/08/19	28		45,8

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

Data

04/11/2019