



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

Período: 19/03/2020 a 19/03/2020

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

Contrato

076752

Certificado N°

074962

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	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)
000007351	4	LAJE	19/03/20	26/03/20	7	120	29,5
				26/03/20	7		29,9
				16/04/20	28		37,5
				16/04/20	28		36,6
000007354	4	LAJE	19/03/20	26/03/20	7	120	28,6
				26/03/20	7		28,1
				16/04/20	28		35,1
				16/04/20	28		36,2
000007355	4	LAJE	19/03/20	26/03/20	7	110	30,1
				26/03/20	7		30,5
				16/04/20	28		36,0
				16/04/20	28		36,4
000007360	4	LAJE	19/03/20	26/03/20	7	120	32,7
				26/03/20	7		28,9
				16/04/20	28		33,5
				16/04/20	28		34,5

*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

22/02/2021