



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

Período: 19/11/2019 a 19/11/2019

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

Contrato
076752

Certificado N°
073424

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	Nº de CPs	Elementos Concretados(*)	Data Moldagem	Data Ruptura	Idade (dias)	Abatimento (mm)	Resistência (MPa)
000005637	3	LAJE	19/11/19	26/11/19	7	110	36,6
				17/12/19	28		46,9
				17/12/19	28		45,4
000005641	3	LAJE	19/11/19	26/11/19	7	110	31,2
				17/12/19	28		41,7
				17/12/19	28		43,1
000005642	3	LAJE	19/11/19	26/11/19	7	115	27,4
				17/12/19	28		35,2
				17/12/19	28		37,9
000005644	3	LAJE	19/11/19	26/11/19	7	120	29,8
				17/12/19	28		41,3
				17/12/19	28		41,9
000005649	3	LAJE	19/11/19	26/11/19	7	100	33,7
				17/12/19	28		45,8
				17/12/19	28		45,0
000005652	3	LAJE	19/11/19	26/11/19	7	105	32,8
				17/12/19	28		46,1
				17/12/19	28		44,7
000005655	3	LAJE	19/11/19	26/11/19	7	115	32,9
				17/12/19	28		43,8
				17/12/19	28		43,4
000005658	3	LAJE	19/11/19	26/11/19	7	120	21,5
				17/12/19	28		42,9
				17/12/19	28		42,6
000005661	3	LAJE	19/11/19	26/11/19	7	115	34,5
				17/12/19	28		46,7
				17/12/19	28		46,2
000005664	3	LAJE	19/11/19	26/11/19	7	105	35,2
				17/12/19	28		50,3
				17/12/19	28		51,0
000005666	3	LAJE	19/11/19	26/11/19	7	110	33,3
				17/12/19	28		48,7
				17/12/19	28		44,8
000005667	3	LAJE	19/11/19	26/11/19	7	105	33,2
				17/12/19	28		43,1
				17/12/19	28		45,7
000005669	3	LAJE	19/11/19	26/11/19	7	120	34,1
				17/12/19	28		46,0
				17/12/19	28		44,2
000005670	3	LAJE	19/11/19	26/11/19	7	110	32,1
				17/12/19	28		44,8
				17/12/19	28		46,0

*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
24/01/2020