



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

Período: 12/04/2019 a 12/04/2019

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

Contrato

076752

Certificado N°

070378

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	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)
000003231	4	PISO	12/04/19	22/04/19	10	115	32,5
				22/04/19	10		32,4
				10/05/19	28		40,3
				10/05/19	28		40,1
000003233	4	PISO	12/04/19	22/04/19	10	120	32,6
				22/04/19	10		30,7
				10/05/19	28		40,6
				10/05/19	28		41,5
000003234	4	PISO	12/04/19	22/04/19	10	110	25,9
				22/04/19	10		24,6
				10/05/19	28		31,8
				11/06/19	60		39,9
000003235	4	PISO	12/04/19	22/04/19	10	120	28,7
				22/04/19	10		29,2
				10/05/19	28		40,7
				10/05/19	28		40,6
000003237	4	PISO	12/04/19	22/04/19	10	110	26,3
				22/04/19	10		25,8
				10/05/19	28		32,0
				11/06/19	60		40,0
000003239	4	PISO	12/04/19	22/04/19	10	115	31,2
				22/04/19	10		30,0
				10/05/19	28		40,9
				10/05/19	28		40,3

*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

04/11/2019