



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

Período: 30/01/2020 a 30/01/2020

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

Contrato

076752

Certificado N°

074261

CARACTERÍSTICAS DO CONCRETO

Traço:15366

Lançamento: Bombeado

fck (MPa)	Tipo de Cimento	Abatimento (mm)	Local de Aplicação	Agregado		Aditivo	
				Miúdo	Graúdo	1	2
50,0	CPIII-40 RS	200+/-30	VIGAS	Natural	Brita 0	PL	SP
				Areia Medi			

RESULTADOS DOS ENSAIOS

Nota Fiscal	N° de CPs	Elementos Concretados(*)	Data Moldagem	Data Ruptura	Idade (dias)	Abatimento (mm)	Resistência (MPa)
000006432	4	VIGAS	30/01/20	06/02/20	7	230	41,8
				06/02/20	7		39,4
				27/02/20	28		50,6
				27/02/20	28		46,7
000006433	4	VIGAS	30/01/20	06/02/20	7	210	47,1
				06/02/20	7		46,8
				27/02/20	28		51,4
				27/02/20	28		48,3
000006439	4	VIGAS	30/01/20	06/02/20	7	215	40,6
				06/02/20	7		38,3
				27/02/20	28		53,1
				27/02/20	28		48,1
000006445	3	VIGAS	30/01/20	06/02/20	7	230	38,7
				27/02/20	28		51,9
				27/02/20	28		53,2
000006463	4	VIGAS	30/01/20	06/02/20	7	210	34,9
				06/02/20	7		36,8
				27/02/20	28		50,0
				27/02/20	28		48,0

*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

13/03/2020