



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

Período: 06/02/2019 a 06/02/2019

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

Contrato

076752

Certificado N°

068910

CARACTERÍSTICAS DO CONCRETO

Traço:16097

Lançamento: Bombeado

fck (MPa)	Tipo de Cimento	Abatimento (mm)	Local de Aplicação	Agregado		Aditivo	
				Miúdo	Graúdo	1	2
30,0	CPIII-40 RS	220+/-30	ESTACA	Natural	Brita	PL	
				Areia Medi	0		

RESULTADOS DOS ENSAIOS

Nota Fiscal	N° de CPs	Elementos Concretados(*)	Data Moldagem	Data Ruptura	Idade (dias)	Abatimento (mm)	Resistência (MPa)
000002664	4	ESTACA	06/02/19	13/02/19	7	240	34,7
				13/02/19	7		34,0
				06/03/19	28		41,2
				06/03/19	28		44,7
000002665	4	ESTACA	06/02/19	13/02/19	7	250	36,6
				13/02/19	7		34,9
				06/03/19	28		45,7
				06/03/19	28		46,3
000002673	4	ESTACA	06/02/19	13/02/19	7	240	34,1
				13/02/19	7		32,5
				06/03/19	28		44,8
				06/03/19	28		44,3
000002677	4	ESTACA	06/02/19	13/02/19	7	240	35,3
				13/02/19	7		34,1
				06/03/19	28		46,0
				06/03/19	28		45,3
000002679	4	ESTACA	06/02/19	13/02/19	7	230	35,2
				13/02/19	7		36,3
				06/03/19	28		48,2
				06/03/19	28		46,3

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

Data

28/10/2019