



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

Período: 07/02/2019 a 07/02/2019

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

Contrato

076752

Certificado N°

068954

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)
000002684	4	ESTACA	07/02/19	14/02/19	7	240	28,4
				14/02/19	7		29,7
				07/03/19	28		41,5
				07/03/19	28		40,9
000002690	4	ESTACA	07/02/19	14/02/19	7	230	27,6
				14/02/19	7		27,9
				07/03/19	28		38,6
				07/03/19	28		40,0
000002692	4	ESTACA	07/02/19	14/02/19	7	240	34,4
				14/02/19	7		34,3
				07/03/19	28		45,6
				07/03/19	28		42,5
000002694	4	ESTACA	07/02/19	14/02/19	7	250	34,1
				14/02/19	7		36,6
				07/03/19	28		45,8
				07/03/19	28		47,7
000002697	4	ESTACA	07/02/19	14/02/19	7	230	34,0
				14/02/19	7		31,5
				07/03/19	28		44,0
				07/03/19	28		45,4

*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 José Penedo
Resp. Técnico
CREA - 34763 - D

Data

28/10/2019