



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

Período: 15/01/2019 a 17/01/2019

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

Contrato

076752

Certificado N°

068764

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 Areia Medi	Brita 0	PL	

RESULTADOS DOS ENSAIOS

Nota Fiscal	N° de CPs	Elementos Concretados(*)	Data Moldagem	Data Ruptura	Idade (dias)	Abatimento (mm)	Resistência (MPa)
000002474	4	ESTACA	15/01/19	22/01/19	7	250	30,0
				22/01/19	7		29,6
				12/02/19	28		39,3
				12/02/19	28		37,5
000002475	4	ESTACA	15/01/19	22/01/19	7	230	31,7
				22/01/19	7		33,6
				12/02/19	28		39,0
				12/02/19	28		39,4
000002477	4	ESTACA	15/01/19	22/01/19	7	240	30,4
				22/01/19	7		29,9
				12/02/19	28		37,1
				12/02/19	28		37,3
000002479	4	ESTACA	15/01/19	22/01/19	7	230	33,1
				22/01/19	7		32,1
				12/02/19	28		36,9
				12/02/19	28		38,2
000002486	4	ESTACA	17/01/19	24/01/19	7	250	31,8
				24/01/19	7		30,8
				14/02/19	28		40,9
				14/02/19	28		39,6
000002487	4	ESTACA	17/01/19	24/01/19	7	235	32,2
				24/01/19	7		32,4
				14/02/19	28		39,7
				14/02/19	28		41,5
000002488	4	ESTACA	17/01/19	24/01/19	7	250	31,6
				24/01/19	7		31,8
				14/02/19	28		41,0
				14/02/19	28		39,7
000002492	4	ESTACA	17/01/19	24/01/19	7	235	31,5
				24/01/19	7		31,1
				14/02/19	28		41,0
				14/02/19	28		41,6
000002493	4	ESTACA	17/01/19	24/01/19	7	250	35,0
				24/01/19	7		35,3
				14/02/19	28		44,4
				14/02/19	28		44,1
000002494	4	ESTACA	17/01/19	24/01/19	7	240	34,9
				24/01/19	7		33,7
				14/02/19	28		41,2
				14/02/19	28		42,7

*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 José Penedo
Resp. Técnico
CREA - 34763 - D

Data
28/10/2019