



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

Período: 01/02/2019 a 05/02/2019

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

Contrato

076752

Certificado N°

068918

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)
000002617	4	ESTACA	01/02/19	12/02/19	11	245	37,6
				12/02/19	11		38,4
				01/03/19	28		45,2
				01/03/19	28		44,6
000002621	4	ESTACA	01/02/19	12/02/19	11	230	36,2
				12/02/19	11		38,7
				01/03/19	28		45,7
				01/03/19	28		44,0
000002622	4	ESTACA	01/02/19	12/02/19	11	250	38,5
				12/02/19	11		38,6
				01/03/19	28		41,1
				01/03/19	28		45,2
000002623	4	ESTACA	01/02/19	12/02/19	11	240	31,5
				12/02/19	11		31,6
				01/03/19	28		39,3
				01/03/19	28		40,0
000002651	4	ESTACA	05/02/19	12/02/19	7	250	29,6
				12/02/19	7		30,5
				05/03/19	28		40,7
				05/03/19	28		39,6
000002652	4	ESTACA	05/02/19	12/02/19	7	245	31,3
				12/02/19	7		31,4
				05/03/19	28		40,3
				05/03/19	28		40,3
000002655	4	ESTACA	05/02/19	12/02/19	7	240	28,5
				12/02/19	7		28,7
				05/03/19	28		38,3
				05/03/19	28		37,4
000002657	4	ESTACA	05/02/19	12/02/19	7	250	29,4
				12/02/19	7		29,2
				05/03/19	28		37,9
				05/03/19	28		36,0
000002660	4	ESTACA	05/02/19	12/02/19	7	230	36,2
				12/02/19	7		34,6
				05/03/19	28		47,1
				05/03/19	28		47,1
000002661	4	ESTACA	05/02/19	12/02/19	7	240	31,7
				12/02/19	7		34,3
				05/03/19	28		41,4
				05/03/19	28		41,4

*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.º Evaldo José Penedo
Resp. Técnico
CREA - 34763 - D

Data
28/10/2019