



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

Período: 18/03/2019 a 18/03/2019

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

Contrato

076752

Certificado N°

069962

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)
000002991	4	ESTACA	18/03/19	25/03/19	7	250	21,6
				25/03/19	7		22,9
				15/04/19	28		29,8
				15/04/19	28		29,6
000002992	4	ESTACA	18/03/19	25/03/19	7	240	24,6
				25/03/19	7		26,2
				15/04/19	28		34,4
				15/04/19	28		34,6
000002993	4	ESTACA	18/03/19	25/03/19	7	225	25,2
				25/03/19	7		25,1
				15/04/19	28		33,8
				15/04/19	28		33,5
000002995	4	ESTACA	18/03/19	25/03/19	7	240	20,4
				25/03/19	7		20,7
				15/04/19	28		29,5
				15/04/19	28		27,4
000002997	4	ESTACA	18/03/19	25/03/19	7	245	25,6
				25/03/19	7		25,7
				15/04/19	28		30,2
				15/04/19	28		29,5

*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