



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

Período: 31/01/2019 a 31/01/2019

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

Contrato

076752

Certificado N°

068906

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)
000002602	4	ESTACA	31/01/19	12/02/19	12	240	38,6
				12/02/19	12		37,4
				28/02/19	28		46,3
				28/02/19	28		44,1
000002604	4	ESTACA	31/01/19	12/02/19	12	250	39,4
				12/02/19	12		39,1
				28/02/19	28		40,1
				28/02/19	28		42,0
000002607	4	ESTACA	31/01/19	12/02/19	12	225	34,7
				12/02/19	12		33,8
				28/02/19	28		42,7
				28/02/19	28		42,1
000002608	4	ESTACA	31/01/19	12/02/19	12	240	31,5
				12/02/19	12		31,4
				28/02/19	28		36,9
				28/02/19	28		38,1
000002613	4	ESTACA	31/01/19	12/02/19	12	230	35,6
				12/02/19	12		36,9
				28/02/19	28		39,6
				28/02/19	28		41,3

*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