



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

Período: 30/11/2018 a 08/01/2019

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

Contrato

076752

Certificado N°

068685

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 0	PL	
				Areia Medi			

RESULTADOS DOS ENSAIOS

Nota Fiscal	N° de CPs	Elementos Concretados(*)	Data Moldagem	Data Ruptura	Idade (dias)	Abatimento (mm)	Resistência (MPa)
000002156	2	ESTACA	30/11/18	28/12/18	28	210	42,6
				28/12/18	28		42,8
000002157	2	ESTACA	30/11/18	28/12/18	28	240	36,4
				28/12/18	28		38,7
000002161	2	ESTACA	30/11/18	28/12/18	28	240	49,7
				28/12/18	28		49,9
000002165	2	ESSTACA	30/11/18	28/12/18	28	250	46,9
				28/12/18	28		47,3
000002169	2	ESTACA	30/11/18	28/12/18	28	245	50,0
				28/12/18	28		49,6
000002170	2	ESTACA	30/11/18	28/12/18	28	225	48,3
				28/12/18	28		48,5
000002430	4	ESTACA	08/01/19	15/01/19	7	235	31,8
				15/01/19	7		32,3
				05/02/19	28		42,7
				05/02/19	28		43,3
000002432	2	ESTACA	08/01/19	15/01/19	7	230	34,0
				15/01/19	7		35,2
000002433	4	ESTACA	08/01/19	15/01/19	7	250	26,3
				15/01/19	7		27,6
				05/02/19	28		44,6
				05/02/19	28		42,2

*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 Jose Penedo
Resp. Técnico
CREA - 34763 - D

Data

28/10/2019