



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

Período: 13/12/2018 a 14/12/2018

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

Contrato
076752

Certificado N°
068461

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	Nº de CPs	Elementos Concretados(*)	Data Moldagem	Data Ruptura	Idade (dias)	Abatimento (mm)	Resistência (MPa)
000002258	4	ESTACA	13/12/18	20/12/18	7	240	36,0
				20/12/18	7		37,1
				10/01/19	28		50,1
				10/01/19	28		49,5
000002259	4	ESTACA FUNDACAO	13/12/18	20/12/18	7	260	36,0
				20/12/18	7		37,0
				10/01/19	28		49,7
				10/01/19	28		51,1
000002261	4	ESTACA FUNDACAO	13/12/18	20/12/18	7	245	32,1
				20/12/18	7		30,9
				10/01/19	28		43,7
				10/01/19	28		43,5
000002262	4	ESTACA FUNDACAO	13/12/18	20/12/18	7	250	31,7
				20/12/18	7		31,6
				10/01/19	28		44,6
				10/01/19	28		43,9
000002267	4	ESTACA FUNDACAO	13/12/18	20/12/18	7	255	34,6
				20/12/18	7		35,7
				10/01/19	28		49,1
				10/01/19	28		48,9
000002268	4	ESTACA FUNDACAO	13/12/18	20/12/18	7	260	34,4
				20/12/18	7		35,3
				10/01/19	28		51,5
				10/01/19	28		51,0
000002270	4	ESTACA FUNDACAO	13/12/18	20/12/18	7	250	33,3
				20/12/18	7		31,5
				10/01/19	28		45,5
				10/01/19	28		45,3
000002273	4	ESTACA FUNDACAO	13/12/18	20/12/18	7	240	28,3
				20/12/18	7		27,9
				10/01/19	28		44,1
				07/01/19	25		43,4
000002274	4	ESTACA FUNDACAO	13/12/18	20/12/18	7	245	28,5
				20/12/18	7		30,4
				10/01/19	28		42,9
				10/01/19	28		45,7
000002279	4	ESTACA	14/12/18	21/12/18	7	245	34,6
				21/12/18	7		36,0
				11/01/19	28		46,0
				11/01/19	28		43,9
000002281	4	ESTACA FUNDACAO	14/12/18	21/12/18	7	250	33,2
				21/12/18	7		33,9
				11/01/19	28		45,7
				11/01/19	28		45,2

*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