



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

Período: 18/12/2018 a 18/12/2018

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

Contrato

076752

Certificado N°

068491

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 FUNDACAO	Natural	Brita	PL	
				Areia	0		
				Medi			

RESULTADOS DOS ENSAIOS

Nota Fiscal	N° de CPs	Elementos Concretados(*)	Data Moldagem	Data Ruptura	Idade (dias)	Abatimento (mm)	Resistência (MPa)
000002317	4	ESTACA FUNDACAO	18/12/18	25/12/18	7	240	30,3
				25/12/18	7		31,6
				15/01/19	28		36,6
				15/01/19	28		39,8
000002318	4	ESTACA	18/12/18	27/12/18	9	245	31,9
				27/12/18	9		32,0
				15/01/19	28		39,0
				15/01/19	28		41,0
000002320	4	ESTACA	18/12/18	27/12/18	9	250	31,1
				27/12/18	9		30,7
				15/01/19	28		40,9
				15/01/19	28		39,9
000002324	4	ESTACA FUNDACAO	18/12/18	27/12/18	9	245	26,9
				27/12/18	9		25,9
				15/01/19	28		35,2
				15/01/19	28		35,0
000002325	4	ESTACA	18/12/18	27/12/18	9	250	27,1
				27/12/18	9		28,1
				15/01/19	28		36,4
				15/01/19	28		35,0

*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

11/05/2020