



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

Período: 01/04/2019 a 01/04/2019

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

Contrato

076752

Certificado N°

070135

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)
000003131	4	ESTACA	01/04/19	08/04/19	7	240	25,6
				08/04/19	7		23,1
				29/04/19	28		34,7
				29/04/19	28		34,3
000003133	4	ESTACA	01/04/19	08/04/19	7	250	23,5
				08/04/19	7		23,7
				29/04/19	28		30,4
				29/04/19	28		30,6
000003135	4	ESTACA	01/04/19	08/04/19	7	230	25,7
				08/04/19	7		25,0
				29/04/19	28		34,1
				29/04/19	28		34,1
000003136	4	ESTACA	01/04/19	08/04/19	7	250	25,8
				08/04/19	7		27,4
				29/04/19	28		34,4
				29/04/19	28		36,3
000003138	4	ESTACA	01/04/19	08/04/19	7	240	27,4
				08/04/19	7		24,5
				29/04/19	28		31,2
				29/04/19	28		33,7

*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 José Penedo
Resp. Técnico
CREA - 34763 - D

Data

04/11/2019