



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

Período: 10/04/2019 a 10/04/2019

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

Contrato

076752

Certificado N°

070309

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)
000003198	4	ESTACA	10/04/19	17/04/19	7	240	24,0
				17/04/19	7		23,8
				08/05/19	28		33,6
				08/05/19	28		33,6
000003199	4	ESTACA	10/04/19	17/04/19	7	250	21,9
				17/04/19	7		22,6
				08/05/19	28		32,9
				08/05/19	28		30,5
000003204	4	ESTACA	10/04/19	17/04/19	7	250	29,0
				17/04/19	7		28,1
				08/05/19	28		43,1
				08/05/19	28		40,6
000003207	4	ESTACA	10/04/19	17/04/19	7	245	22,7
				17/04/19	7		27,7
				08/05/19	28		42,2
				08/05/19	28		41,1
000003208	4	ESTACA	10/04/19	17/04/19	7	230	23,5
				17/04/19	7		23,6
				08/05/19	28		35,7
				08/05/19	28		33,9

*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 José Penedo
Resp. Técnico
CREA - 34763 - D

Data

28/10/2019