



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

Período: 11/03/2019 a 11/03/2019

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

Contrato

076752

Certificado N°

069854

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	0		
				Medi			

RESULTADOS DOS ENSAIOS

Nota Fiscal	N° de CPs	Elementos Concretados(*)	Data Moldagem	Data Ruptura	Idade (dias)	Abatimento (mm)	Resistência (MPa)
000002915	4	ESTACA	11/03/19	18/03/19	7	230	30,4
				18/03/19	7		30,4
				08/04/19	28		44,1
				08/04/19	28		42,7
000002916	4	ESTACA	11/03/19	18/03/19	7	245	29,7
				18/03/19	7		28,5
				08/04/19	28		44,7
				08/04/19	28		46,4
000002920	4	ESTACA	11/03/19	18/03/19	7	250	27,9
				18/03/19	7		28,1
				08/04/19	28		42,7
				08/04/19	28		43,4
000002923	4	ESTACA	11/03/19	18/03/19	7	240	29,6
				18/03/19	7		32,9
				08/04/19	28		42,7
				08/04/19	28		43,1
000002924	4	ESTACA	11/03/19	18/03/19	7	225	30,0
				18/03/19	7		31,5
				08/04/19	28		44,0
				08/04/19	28		43,4
000002927	4	ESTACA	11/03/19	18/03/19	7	220	33,0
				18/03/19	7		29,1
				08/04/19	28		41,3
				08/04/19	28		42,3

*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