



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

Período: 15/07/2019 a 15/07/2019

Cliente: IDEALLY CONSTRUTORA E INC
Obra: EDIFÍCIO AQUARELLA
Endereço: AV BEIRA MAR LOTE 07 E 08 QUADRA 03

Contrato

076756

Certificado N°

071607

CARACTERÍSTICAS DO CONCRETO

Traço:16057

Lançamento: Bombeado

fck (MPa)	Tipo de Cimento	Abatimento (mm)	Local de Aplicação	Agregado		Aditivo	
				Miúdo	Graúdo	1	2
30,0	CPIII-40 RS	240+/-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)
000004084	4	ESTACA	15/07/19	22/07/19	7	255	27,8
				22/07/19	7		25,1
				12/08/19	28		41,5
				12/08/19	28		40,6
000004085	4	ESTACA	15/07/19	22/07/19	7	255	28,9
				22/07/19	7		26,9
				12/08/19	28		37,8
				12/08/19	28		40,0
000004089	4	ESTACA	15/07/19	22/07/19	7	260	24,5
				22/07/19	7		22,1
				12/08/19	28		36,8
				12/08/19	28		36,6
000004091	4	ESTACA	15/07/19	22/07/19	7	250	20,6
				22/07/19	7		19,6
				12/08/19	28		32,7
				12/08/19	28		34,7
000004093	4	ESTACA	15/07/19	22/07/19	7	240	23,1
				22/07/19	7		22,3
				12/08/19	28		35,6
				12/08/19	28		37,6
000004096	4	ESTACA	15/07/19	22/07/19	7	230	25,0
				22/07/19	7		24,9
				25/07/19	10		27,1
				12/08/19	28		35,2

*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

02/10/2019