



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

Período: 27/06/2019 a 27/06/2019

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

Contrato

076756

Certificado N°

071320

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)
000003842	4	ESTACA	27/06/19	04/07/19	7	240	32,9
				04/07/19	7		33,3
				25/07/19	28		38,4
				25/07/19	28		37,3
000003844	4	ESTACA	27/06/19	25/07/19	7	260	26,1
				25/07/19	7		24,1
				25/07/19	28		32,7
				25/07/19	28		33,9
000003849	4	ESTACA	27/06/19	04/07/19	7	255	28,8
				04/07/19	7		29,6
				25/07/19	28		36,4
				25/07/19	28		36,2
000003853	4	ESTACA	27/06/19	04/07/19	7	230	26,8
				04/07/19	7		26,4
				25/07/19	28		32,7
				25/07/19	28		33,9
000003855	4	ESTACA	27/06/19	04/07/19	7	250	29,9
				04/07/19	7		30,8
				25/07/19	28		36,6
				25/07/19	28		38,6

*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

04/09/2019