



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

Período: 21/03/2018 a 21/03/2018

Cliente: IDEALLY CONSTRUTORA E INC

Obra: *

Endereço: AV. MIRAMAR , EDIFICIO MAREK - LOTE 18 E

Contrato

072239

Certificado N°

065424

CARACTERÍSTICAS DO CONCRETO

Traço:15655

Lançamento:Bombeado

fck (MPa)	Tipo de Cimento	Abatimento (mm)	Local de Aplicação	Agregado		Aditivo	
				Miúdo	Graúdo	1	2
20,0	CPIII-40 RS	260+-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)
000000760	4	ESTACA	21/03/18	28/03/18	7	280	35,0
				28/03/18	7		33,4
				18/04/18	28		50,9
				18/04/18	28		49,6
000000775	4	ESTACA	21/03/18	28/03/18	7	275	36,0
				28/03/18	7		36,8
				18/04/18	28		51,0
				18/04/18	28		48,9

*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.º Evaldo Jose Penedo
Resp. Técnico
CREA - 34763 - D

Data

11/03/2019