



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

Período: 09/06/2017 a 09/06/2017

Cliente: IDEALLY CONSTRUTORA E INC
Obra: EDIFICIO AGNALDO
Endereço: AV. BEIRA MAR S/Nº

Contrato

065840

Certificado Nº

062355

CARACTERÍSTICAS DO CONCRETO

Traço:15366

Lançamento:Bombeado

fck (MPa)	Tipo de Cimento	Abatimento (mm)	Local de Aplicação	Agregado		Aditivo	
				Miúdo	Graúdo	1	2
50,0	CPIII-40 RS	200+/-30	VIGA DE TRANSICAO	Natural	Brita	PL	SP
				Areia	0		
				Medi			

RESULTADOS DOS ENSAIOS

Nota Fiscal	Nº de CPs	Elementos Concretados(*)	Data Moldagem	Data Ruptura	Idade (dias)	Abatimento (mm)	Resistência (MPa)
000045802	8	VIGA DE TRANSICAO	09/06/17	16/06/17	07	215	54,1
				16/06/17	07		51,5
				16/06/17	07		59,3
				16/06/17	7		69,7
				07/07/17	28		63,1
				07/07/17	28		66,5
				07/07/17	28		46,8
				02/02/18	238		48,8
				000045807	4		VIGAS DE TRANSICAO
16/06/17	07	65,2					
07/07/17	28	65,8					
07/07/17	28	68,1					

*Os dados de rastreabilidade dos elementos concretados, foram fornecidos pelo cliente.

Obs: Adota-se como valor do exemplar o maior dos valores obtidos em cada amostra - NBR12655 - IMPa = 10,197 kgf/cm²CP MOLDADO NA OBRA
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

28/07/2017