



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

Período: 20/03/2015 a 20/03/2015

Cliente: IDEALLY CONSTRUTORA E INC
Obra: RESIDENCIAL HELIO ROSA
Endereço: AV BEIRA MAR, S/Nº

Contrato

054479

Certificado Nº

048621

CARACTERÍSTICAS DO CONCRETO

Traço:11266

Lançamento: Bombeado

fck (MPa)	Tipo de Cimento	Abatimento (mm)	Local de Aplicação	Agregado		Aditivo	
				Miúdo	Graúdo	1	2
20,0	CPIII 40 RS	230+/-30	ESTACA	Natural	Brita	PL	
				Areia Medi	0		

RESULTADOS DOS ENSAIOS

Nota Fiscal	Nº de CPs	Elementos Concretados (*)	Data Moldagem	Data Ruptura	Idade (dias)	Abatimento (mm)	Resistência (MPa)
000039515	2	ESTACA	20/03/15	17/04/15	28	260	26,6
				17/04/15	28		27,4
000039517	2	ESTACA	20/03/15	17/04/15	28	240	25,4
				17/04/15	28		27,1
000039522	2	ESTACA	20/03/15	17/04/15	28	240	25,2
				17/04/15	28		27,6
000039525	2	ESTACA	20/03/15	17/04/15	28	240	26,8
				17/04/15	28		27,5
000039528	2	ESTACA	20/03/15	17/04/15	28	260	25,6
				17/04/15	28		26,2
000039530	2	ESTACA	20/03/15	17/04/15	28	240	25,9
				17/04/15	28		26,7
000039537	2	ESTACA	20/03/15	17/04/15	28	260	26,4
				17/04/15	28		28,6
000039539	2	ESTACA	20/03/15	17/04/15	28	260	26,2
				17/04/15	28		36,3

*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 - 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

30/04/2015