



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

Período: 17/09/2015 a 17/09/2015

Cliente: UNICA CONSTRUTORA LTDA ME
Obra: RESIDENCIAL VILLA DU MONTE
Endereço: AVENIDA ATLANTICA, 765

Contrato

054119

Certificado N°

052654

CARACTERÍSTICAS DO CONCRETO

Traço:12422

Lançamento:Bombeado

fck (MPa)	Tipo de Cimento	Abatimento (mm)	Local de Aplicação	Agregado		Aditivo	
				Miúdo	Graúdo	1	2
30,0	CPIII-40 RS	100+/-20	LAJE	Natural	Brita	PL	
				Areia	0,1		
				Medi			

RESULTADOS DOS ENSAIOS

Nota Fiscal	N° de CPs	Elementos Concretados (*)	Data Moldagem	Data Ruptura	Idade (dias)	Abatimento (mm)	Resistência (MPa)
00004117 2	2	LAJE	17/09/15	15/10/15	28	120	43,8
				15/10/15	28		44,1
00004117 3	2	LAJE	17/09/15	15/10/15	28	110	44,7
				15/10/15	28		43,6
00004117 6	2	LAJE	17/09/15	15/10/15	28	110	42,9
				15/10/15	28		43,4
00004117 8	2	LAJE	17/09/15	15/10/15	28	120	43,9
				15/10/15	28		43,8

*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

11/12/2015