



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

Período: 23/09/2016 a 26/09/2016

Cliente: MARCELO GRASSELLI
Obra: SAPATA
Endereço: RUA ANTONIO ALVES BATISTA 115 CEI 51.

Contrato

AC7073

Certificado N°

058722

CARACTERÍSTICAS DO CONCRETO

Traço:14472

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 Medi	0,1		

RESULTADOS DOS ENSAIOS

Nota Fiscal	N° de CPs	Elementos Concretados (*)	Data Moldagem	Data Ruptura	Idade (dias)	Abatimento (mm)	Resistência (MPa)
00007640 0	2	LAJE	23/09/16	21/10/16	28	120	31,1
				21/10/16	28		31,7
00007640 1	1	LAJE	23/09/16	21/10/16	28	125	30,1
00007640 2	2	LAJE	23/09/16	21/10/16	28	120	30,8
				21/10/16	28		29,5
00007640 3	2	LAJE	23/09/16	21/10/16	28	130	31
				21/10/16	28		29,7
00007640 4	2	LAJE	23/09/16	21/10/16	28	110	30,8
				21/10/16	28		29,3
00007640 5	2	LAJE	23/09/16	21/10/16	28	110	30,3
				21/10/16	28		29,7
00007640 6	2	LAJE	23/09/16	21/10/16	28	120	30,4
				21/10/16	28		30,5
00007640 8	1	LAJE	23/09/16	21/10/16	28	130	30,1
00007641 0	2	LAJE	23/09/16	21/10/16	28	110	29,3
				21/10/16	28		30,1
00007641 1	2	LAJE	23/09/16	21/10/16	28	115	31
				21/10/16	28		29,4
00007641 2	1	LAJE	23/09/16	21/10/16	28	100	31
00007641 4	2	LAJE	23/09/16	21/10/16	28	110	30,4
				21/10/16	28		29,9
00007643 3	2	LAJE	26/09/16	24/10/16	28	120	30,8
				24/10/16	28		30,4

*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/cm²
CONCREVIT CONCRETO VITORIA LTDA - Tel.:(027)33951777
RUA DASTRO LUIZ ROSSI 449 - BAIRRO FATIMA - SERRA - ES
CGC 27.364.421/0003-10 laboratorio@concrevit.com.br

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

Data

10/11/2016