



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

Período: 06/05/2017 a 06/05/2017

Cliente: PAULO SERGIO RIOS
Obra: LAJE MACICA C/ 0,10ESPESSURA E VIGA
Endereço: RUA MUNICIPAL 64

Contrato

067227

Certificado N°

062171

CARACTERÍSTICAS DO CONCRETO

Traço:14819

Lançamento:Bombeado

fck (MPa)	Tipo de Cimento	Abatimento (mm)	Local de Aplicação	Agregado		Aditivo	
				Miúdo	Graúdo	1	2
25,0	NASSAU	100+/-20	LAJE MACICA	Natural	Brita	PL	INIB.
				Areia Medi	0,1		

RESULTADOS DOS ENSAIOS

Nota Fiscal	N° de CPs	Elementos Concretados(*)	Data Moldagem	Data Ruptura	Idade (dias)	Abatimento (mm)	Resistência (MPa)
000001006	2	LAJE MACICA	06/05/17	03/06/17	28	150	31,9
				03/06/17	28		31,7
000001008	2	LAJE MACICA	06/05/17	03/06/17	28	120	40,4
				03/06/17	28		38,6
000001009	2	LAJE MACICA	06/05/17	03/06/17	28	120	35,7
				03/06/17	28		33,9
000001010	2	LAJE MACICA	06/05/17	03/06/17	28	100	35,8
				03/06/17	28		36,7

*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)33364349
RODOVIA BR 101 - KM 291 S/N - CONTORNO - CARIACICA - ES
CGC 27.364.421/0001-58 laboratorio@concrevit.com.br

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

Data

12/06/2017