



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

Período: 13/05/2016 a 13/05/2016

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

Contrato

061855

Certificado N°

056812

CARACTERÍSTICAS DO CONCRETO

Traço:14174

Lançamento:Bombeado

fck (MPa)	Tipo de Cimento	Abatimento (mm)	Local de Aplicação	Agregado		Aditivo	
				Miúdo	Graúdo	1	2
25,0	CPIII-40 RS - NASSAU	100+/-20	LAJE MACICA E VIGA	Natural	Brita	PL	INIBI
				Areia	0,1		
				Medi			

RESULTADOS DOS ENSAIOS

Nota Fiscal	N° de CPs	Elementos Concretados(*)	Data Moldagem	Data Ruptura	Idade (dias)	Abatimento (mm)	Resistência (MPa)
000062465	2	LAJE MACICA E VIGA	13/05/16	10/06/16	28	130	29,3
				10/06/16	28		30,0
000062466	2	LAJE MACICA E VIGA	13/05/16	10/06/16	28	100	25,2
				10/06/16	28		28,0
000062467	2	LAJE	13/05/16	10/06/16	28	110	28,9
				10/06/16	28		29,0

*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