



**8 ENGENHARIA LTDA ME**  
 R.EMBOAÇAVA, 322 - ALTO DA MOOCA  
 Cep: 03124-010 - SÃO PAULO - SP  
 Fone: (11) 2538-3550  
[www.8controletecnologico.com.br](http://www.8controletecnologico.com.br)

**CÓDIGO DA OBRA:** 106  
**RELATÓRIO Nº** 34

**INTERESSADO:** LMDB INCORPORACAO E PARTICIPACOES LTDA

**END.ENTREGA:** RUA DA TECNOLOGIA

**Nº:** **COMPLEMENTO:**

**BAIRRO:** DO UBERABA

**CIDADE:** BRAGANCA PAULISTA

**UF:** SP

**OBRA:** 084 - BRAGANCA HIPICA

**DETERMINAÇÃO DA RESISTÊNCIA A COMPRESSÃO EM CORPOS DE PROVA CILÍNDRICOS ARGAMASSA**

(NBR 7212/97)

**USINA:** OBRA

**FAK (Mpa):** 4

**DATA DA MOLDAGEM:** 30/11/2017

**Moldado por:** 8 Controle Tecnológico

**CLASSE DA MÁQUINA DE ENSAIO:** 2

Série Nº	Peça Concretada	Nota Fiscal	NÚMERO DO CP/ RESISTÊNCIA À COMPRESSÃO (Mpa)									
			Idade: 7 DIAS			Idade: 28 DIAS			Idade:			
			Ensaio: 07/12/2017			Ensaio: 28/12/2017			Ensaio:			
521	PRÉDIO 6 - 6º PAVIMENTO PRÉDIO 7 - 6º PAVIMENTO PRÉDIO 8 - 6º PAVIMENTO PRÉDIO 9 - 6º PAVIMENTO	-	106-00.193	7,20	c	106-00.195	9,01	c			c	
			106-00.194	7,35	c	106-00.196	9,55	c			c	
			Res. Exemplar	7,28		Res. Exemplar	9,28		Res. Exemplar	0,00		

**Dimensões dos Corpos de Prova (diâmetro x altura) cm:** ( a ) 15x30 ( b ) 10x20 ( c ) 5x10

**Condições do Tempo:** SOL

**Observações:**

**Traço:** 1 SACO (50KG)CIMENTO/8 LATAS DE AREIA FINA (18LTS)/CAL MIX PRIMOR 100 G (2SACOS DE 50G)

Este relatório de ensaio é valido exclusivamente para a amostragem nas condições apresentadas, não sendo extensivo a quaisquer lotes,

A reprodução desse relatório de ensaio só poderá ser completa. A reprodução de partes requer aprovação escrita do laboratório.

Prensa : Nº do Certificado 16044815 Classe II - Fabricante : SOLOTEST

Local do Ensaio: Laboratório SEDE - Razão Social: 8 Engenharia Ltda - ME - Rua:Emboaçava, 322 - Alto da Mooca - São Paulo/SP

São Paulo, 28 de Dezembro de 2017.

\_\_\_\_\_  
 DIEGO AUGUSTO VIVI  
 CREA Nº 5069516529