



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

Período: 31/07/2015 a 31/07/2015

Cliente: MRV ENGENHARIA E PARTICIP

Obra: ESTRUTURAS

Endereço: AV. RIO BONITO, 1440 - OBRA MANSOES DO

Contrato

054482

Certificado N°

004631

CARACTERÍSTICAS DO CONCRETO

Traço:08626

Lançamento:Bombeado

fck (MPa)	Tipo de Cimento	Abatimento (mm)	Local de Aplicação	Agregado		Aditivo	
				Miúdo	Graúdo	1	2
25,0	CP II - E - 40 RS	100+/-20	LAJE	Natural	Brita	PR	
				Areia Fina	1		

RESULTADOS DOS ENSAIOS

Nota Fiscal	N° de CPs	Elementos Concretados (*)	Data Moldagem	Data Ruptura	Idade (dias)	Abatimento (mm)	Resistência (MPa)
000151673	1	LAJE	31/07/15	07/08/15	7	115	22
000151681	1	PISO	31/07/15	07/08/15	7	120	20
000151691	1	PISO	31/07/15	07/08/15	7	110	20,6
000151698	1	LAJE	31/07/15	07/08/15	7	110	18,6

*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.:(011)56416763
RUA CARMO DO RIO VERDE - LAGUNA - SAO PAULO - SP
CGC 27.364.421/0018-04 laboratorio@concrevit.com.br

Eng.º Leandro Di Gianni Arcuri
CREA 5061095364/D - SP
Responsável Técnico

Data

24/08/2015