



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

Período: 09/05/2015 a 09/05/2015

Cliente: NOROESTE CONSTRUCOES E EM
Obra: DIVERSOS
Endereço: RUA PAES LEMES, 250/258

Contrato

054887

Certificado N°

004546

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)
00005771 7	2	LAJE	09/05/15	16/05/15	7	120	15,1
				06/06/15	28		25,8
00005771 9	2	LAJE	09/05/15	16/05/15	7	110	16,2
				06/06/15	28		28,6
00005772 0	2	LAJE	09/05/15	16/05/15	7	120	12,5
				06/06/15	28		27,2
00005772 1	2	LAJE	09/05/15	16/05/15	7	110	16,1
				06/06/15	28		30,3
00005772 2	2	LAJE	09/05/15	16/05/15	7	100	15
				06/06/15	28		27,9
00005772 6	2	LAJE	09/05/15	16/05/15	7	120	13,1
				06/06/15	28		26,3

*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)47052029
RUA VAU NOVO S/N - FAZENDINHA - SANTANA DE PARNAIBA - SP
CGC 27.364.421/0014-72 laboratorio@concrevit.com.br

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

Data

10/06/2015