



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

Período: 20/04/2015 a 20/04/2015

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

Contrato

054887

Certificado N°

004525

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	PISO	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)
00005734 7	2	PISO	20/04/15	27/04/15	7	100	19,1
				18/05/15	28		27,3
00005735 0	2	PISO	20/04/15	27/04/15	7	100	18,1
				18/05/15	28		26,5
00005735 1	2	PISO	20/04/15	27/04/15	7	100	24
				18/05/15	28		33,9
00005735 5	2	PISO	20/04/15	27/04/15	7	100	19,1
				18/05/15	28		30,2
00005735 7	2	PISO	20/04/15	27/04/15	7	100	16,3
				18/05/15	28		27,1
00005736 5	2	PISO	20/04/15	27/04/15	7	110	21,2
				18/05/15	28		29,2

*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