



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

Período: 22/01/2016 a 22/01/2016

Cliente: CINTRA NEVES ENGENHARIA E
Obra: DIVERSOS
Endereço: ESTRADA MAL. MASCARENHAS DE MORAES, 5800

Contrato

059899

Certificado N°

005548

CARACTERÍSTICAS DO CONCRETO

Traço:08637

Lançamento: Bombeado

fck (MPa)	Tipo de Cimento	Abatimento (mm)	Local de Aplicação	Agregado		Aditivo	
				Miúdo	Graúdo	1	2
20,0	CPII-E-40 RS	140+/-20	ESTACA	Natural	Brita	PR	INIBI
				Areia Fina	0,1		

RESULTADOS DOS ENSAIOS

Nota Fiscal	N° de CPs	Elementos Concretados (*)	Data Moldagem	Data Ruptura	Idade (dias)	Abatimento (mm)	Resistência (MPa)
00006247 4	3	ESTACA	22/01/16	29/01/16	7	140	16,1
				19/02/16	28		25,2
				19/02/16	28		27
00006248 5	3	LAJE	22/01/16	29/01/16	7	145	14,5
				19/02/16	28		27,2
				19/02/16	28		28,2

*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° Sandro Luiz Bazeto
Resp. Técnico
CREA - SP 5060340760

Data

08/03/2016