



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

Período: 09/07/2014 a 10/07/2014

Cliente: BRASIGRAN BRASILEIRA DE G
Obra: PISOS GALPOES 14 E 15
Endereço: RUA 3 B, 115 // OC 006584

Contrato

AC6330

Certificado N°

042687

CARACTERÍSTICAS DO CONCRETO

Traço:11464

Lançamento:Convencional

fck (MPa)	Tipo de Cimento	Abatimento (mm)	Local de Aplicação	Agregado		Aditivo	
				Miúdo	Graúdo	1	2
20,0	CPIII-40 RS	70+/-10	FUNDACAO	Natural	Brita	PL	-
				Areia	1		
				Medi			

RESULTADOS DOS ENSAIOS

Nota Fiscal	N° de CPs	Elementos Concretados(*)	Data Moldagem	Data Ruptura	Idade (dias)	Abatimento (mm)	Resistência (MPa)
00006570 9	2	FUNDACAO	09/07/14	06/08/14	28	80	20,9
				06/08/14	28		20,4
00006571 3	2	FUNDACAO	10/07/14	07/08/14	28	80	22,4
				07/08/14	28		21,3

*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.:(027)33951777
RUA DASTRO LUIZ ROSSI 449 - BAIRRO FATIMA - SERRA - ES
CGC 27.364.421/0003-10 laboratorio@concrevit.com.br

Eng.º Evaldo Jose Penedo
Resp. Técnico
CREA - 34763 - D

Data

17/11/2014