



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

Período: 30/06/2015 a 30/06/2015

Cliente: NAZCA EMPREENDIMENTOS IMO
Obra: COMERCIAL
Endereço: RUA ENGENHEIRO GUILHERME JOSE MONJARDIM

Contrato

AC6721

Certificado N°

051014

CARACTERÍSTICAS DO CONCRETO

Traço:11511

Lançamento: Bombeado

fck (MPa)	Tipo de Cimento	Abatimento (mm)	Local de Aplicação	Agregado		Aditivo	
				Miúdo	Graúdo	1	2
30,0	CPIII-40 RS	130+/-20	BLOCO DE FUNDACAO	Natural	Brita	PL	-
				Areia	0,1		
				Medi			

RESULTADOS DOS ENSAIOS

Nota Fiscal	N° de CPs	Elementos Concretados (*)	Data Moldagem	Data Ruptura	Idade (dias)	Abatimento (mm)	Resistência (MPa)
00006988 1	2	BLOCO DE FUNDACAO	30/06/15	28/07/15	28	130	33,9
				28/07/15	28		35,5
00006988 3	2	BLOCO DE FUNDACAO	30/06/15	28/07/15	28	130	33,4
				28/07/15	28		34,2

*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.:(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

25/08/2015