



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

Período: 11/06/2015 a 11/06/2015

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

**Contrato**

AC6721

**Certificado N°**

050549

**CARACTERÍSTICAS DO CONCRETO**

Traço:11520

Lançamento: Bombeado

fck (MPa)	Tipo de Cimento	Abatimento (mm)	Local de Aplicação	Agregado		Aditivo	
				Miúdo	Graúdo	1	2
20,0	CPIII-40 RS	220+/-30	ESTACA	Natural	Brita	PL	-
				Areia Medi	0		

**RESULTADOS DOS ENSAIOS**

Nota Fiscal	N° de CPs	Elementos Concretados (*)	Data Moldagem	Data Ruptura	Idade (dias)	Abatimento (mm)	Resistência (MPa)
00006963 3	2	ESTACA	11/06/15	09/07/15	28	230	44,8
				09/07/15	28		46
00006963 6	2	ESTACA	11/06/15	09/07/15	28	230	42,1
				09/07/15	28		43
00006963 9	2	ESTACA	11/06/15	09/07/15	28	240	39,9
				09/07/15	28		40,9
00006964 3	2	ESTACA	11/06/15	09/07/15	28	235	47,4
				09/07/15	28		46,7
00006964 4	2	ESTACA	11/06/15	09/07/15	28	230	41,7
				09/07/15	28		41
00006964 6	2	ESTACA	11/06/15	09/07/15	28	230	46
				09/07/15	28		43,8
00006965 0	2	ESTACA	11/06/15	09/07/15	28	250	40,9
				09/07/15	28		42,1
00006965 1	2	ESTACA	11/06/15	09/07/15	28	245	39,5
				09/07/15	28		41

\*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/cm<sup>2</sup>  
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