



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

Período: 09/06/2015 a 09/06/2015

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

**Contrato**

AC6721

**Certificado N°**

050479

**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)
00006957 9	2	ESTACA	09/06/15	07/07/15	28	240	43,1
				07/07/15	28		42,4
00006958 2	2	ESTACA	09/06/15	07/07/15	28	240	40,3
				07/07/15	28		42
00006958 3	2	ESTACA	09/06/15	07/07/15	28	235	46
				07/07/15	28		44
00006958 7	2	ESTACA	09/06/15	07/07/15	28	230	45,9
				07/07/15	28		46,1
00006959 3	2	ESTACA	09/06/15	07/07/15	28	230	47,8
				07/07/15	28		47,4
00006959 4	2	ESTACA	09/06/15	07/07/15	28	230	42,8
				07/07/15	28		41,5
00006959 7	2	ESTACA	09/06/15	07/07/15	28	240	43,5
				07/07/15	28		44,6
00006960 0	2	ESTACA	09/06/15	07/07/15	28	220	46,2
				07/07/15	28		45,3

\*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/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