



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

Período: 12/06/2015 a 12/06/2015

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

Contrato

AC6721

Certificado N°

050575

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)
00006965 4	2	ESTACA	12/06/15	10/07/15	28	235	47,3
				10/07/15	28		47,7
00006965 6	2	ESTACA	12/06/15	10/07/15	28	230	45
				10/07/15	28		46
00006965 9	2	ESTACA	12/06/15	10/07/15	28	240	41,4
				10/07/15	28		41,6
00006966 1	2	ESTACA	12/06/15	10/07/15	28	230	44,2
				10/07/15	28		45
00006966 4	2	ESTACA	12/06/15	10/07/15	28	250	40
				10/07/15	28		40,5
00006966 7	2	ESTACA	12/06/15	10/07/15	28	220	49
				10/07/15	28		49,2
00006966 9	2	ESTACA	12/06/15	10/07/15	28	230	47,3
				10/07/15	28		47,6

*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