



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

Período: 23/04/2015 a 23/04/2015

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

Contrato

AC6721

Certificado N°

049349

CARACTERÍSTICAS DO CONCRETO

Traço:13228

Lançamento: Bombeado

fck (MPa)	Tipo de Cimento	Abatimento (mm)	Local de Aplicação	Agregado		Aditivo	
				Miúdo	Graúdo	1	2
30,0	CPIII-40 RS	240+/-20	ESTACA	Natural	Brita	PL	
				Areia	0		
				Medi			

RESULTADOS DOS ENSAIOS

Nota Fiscal	N° de CPs	Elementos Concretados (*)	Data Moldagem	Data Ruptura	Idade (dias)	Abatimento (mm)	Resistência (MPa)
00006894 3	2	ESTACA	23/04/15	21/05/15	28	260	48,9
				21/05/15	28		48,3
00006895 1	2	ESTACA	23/04/15	21/05/15	28	240	53,2
				21/05/15	28		55,4
00006896 5	2	ESTACA	23/04/15	21/05/15	28	265	50,4
				21/05/15	28		54,1
00006897 2	2	ESTACA	23/04/15	21/05/15	28	240	55,9
				21/05/15	28		55,4

*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