



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

Período: 03/05/2016 a 03/05/2016

Cliente: CONTEMPORANEA CONSTRUCOES  
Obra: ESTRUTURAS  
Endereço: RUA NAZARE 148

**Contrato**

060713

**Certificado N°**

041073

**CARACTERÍSTICAS DO CONCRETO**

Traço:10548

Lançamento: Bombeado

fck (MPa)	Tipo de Cimento	Abatimento (mm)	Local de Aplicação	Agregado		Aditivo	
				Miúdo	Graúdo	1	2
30,0	CPIII-40 RS	160+/-30	LAJE	Natural	Brita	PN	PR
				Areia	0,1		
				Medi			

**RESULTADOS DOS ENSAIOS**

Nota Fiscal	N° de CPs	Elementos Concretados(*)	Data Moldagem	Data Ruptura	Idade (dias)	Abatimento (mm)	Resistência (MPa)
000002374	2	LAJE	03/05/16	31/05/16 31/05/16	28 28	150	38,1 37,0
000002375	2	LAJE	03/05/16	31/05/16 31/05/16	28 28	140	39,6 35,8
000002376	2	LAJE	03/05/16	31/05/16 31/05/16	28 28	160	37,0 37,8
000002377	2	LAJE	03/05/16	31/05/16 31/05/16	28 28	150	41,0 43,9
000002378	2	LAJE	03/05/16	31/05/16 31/05/16	28 28	170	40,3 40,5
000002379	2	LAJE	03/05/16	31/05/16 31/05/16	28 28	150	38,2 36,7
000002381	2	LAJE	03/05/16	31/05/16 31/05/16	28 28	150	40,5 39,4
000002383	2	LAJE	03/05/16	31/05/16 31/05/16	28 28	150	37,3 37,4
000002384	2	LAJE	03/05/16	31/05/16 31/05/16	28 28	150	37,0 38,1

\*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.:(022)26252933  
ROD. AMARAL PEIXOTO - SAO MATEUS - SAO PEDRO DA ALDEIA - RJ  
CGC 27.364.421/0015-53 laboratorio@concrevit.com.br

**Eng.º Evaldo Jose Penedo**  
Resp. Técnico  
CREA - 34763 - D

**Data**

30/01/2017