



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

Período: 17/03/2016 a 17/03/2016

Cliente: JOAO ERNANDES BIRSCHNER L  
Obra: COMERCIAL  
Endereço: RUA PRINCIPAL N.340

**Contrato**

060995

**Certificado N°**

055816

**CARACTERÍSTICAS DO CONCRETO**

Traço:12723

Lançamento: Bombeado

fck (MPa)	Tipo de Cimento	Abatimento (mm)	Local de Aplicação	Agregado		Aditivo	
				Miúdo	Graúdo	1	2
25,0	CP III - 40 - RS	130+/-20	LAJE MACICA	Natural	Brita	PL	
				Areia Gros	0,1		

**RESULTADOS DOS ENSAIOS**

Nota Fiscal	N° de CPs	Elementos Concretados (*)	Data Moldagem	Data Ruptura	Idade (dias)	Abatimento (mm)	Resistência (MPa)
00006184 6	2	LAJE MACICA	17/03/16	14/04/16	28	140	25,2
				14/04/16	28		25,7
00006184 7	2	LAJE MACICA	17/03/16	14/04/16	28	150	27,1
				14/04/16	28		25,9
00006184 8	2	LAJE MACICA	17/03/16	14/04/16	28	140	25,1
				14/04/16	28		24,8

\*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)33364349  
RODOVIA BR 101 - KM 291 S/N - CONTORNO - CARIACICA - ES  
CGC 27.364.421/0001-58 laboratorio@concrevit.com.br

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

**Data**

09/08/2016