



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

Período: 29/04/2017 a 29/04/2017

Cliente: MARCIO MORAES DO COUTO  
Obra: LAJE  
Endereço: RUA DOMINGO MARTINS 1261

**Contrato**

067056

**Certificado N°**

062057

**CARACTERÍSTICAS DO CONCRETO**

Traço:15072

Lançamento:Bombeado

fck (MPa)	Tipo de Cimento	Abatimento (mm)	Local de Aplicação	Agregado		Aditivo	
				Miúdo	Graúdo	1	2
30,0	CP III - 40 - RS	140+/-20	LAJE	Natural	Brita	PL	
				Areia	0,1		
				Medi			

**RESULTADOS DOS ENSAIOS**

Nota Fiscal	N° de CPs	Elementos Concretados(*)	Data Moldagem	Data Ruptura	Idade (dias)	Abatimento (mm)	Resistência (MPa)
000011893	2	LAJE	29/04/17	27/05/17 27/05/17	28 28	150	33,6 32,6
000011894	2	LAJE	29/04/17	27/05/17 27/05/17	28 28	130	35,4 36,7
000011895	2	LAJE	29/04/17	27/05/17 27/05/17	28 28	160	34,8 34,7
000011897	2	LAJE	29/04/17	27/05/17 27/05/17	28 28	125	34,4 37,2

\*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)32293401  
RUA ANNOR DA SILV - BOA VISTA - VILA VELHA - ES  
CGC 27.364.421/0002-39 laboratorio@concrevit.com.br

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

**Data**

05/06/2017