



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

Período: 29/10/2014 a 29/10/2014

Cliente: CONSTRUTORA E INCORPORADO  
Obra: RABAIOLI  
Endereço: RUA DARIO LOURENCO, 752

**Contrato**

AC6265

**Certificado N°**

045671

**CARACTERÍSTICAS DO CONCRETO**

Traço:11510

Lançamento: Bombeado

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

**RESULTADOS DOS ENSAIOS**

Nota Fiscal	N° de CPs	Elementos Concretados(*)	Data Moldagem	Data Ruptura	Idade (dias)	Abatimento (mm)	Resistência (MPa)
000054685	2	LAJE E VIGA	29/10/14	26/11/14 26/11/14	28 28	140	26,0 25,2
000054688	2	LAJE E VIGA	29/10/14	26/11/14 26/11/14	28 28	135	26,5 25,1
000054690	2	LAJE E VIGA	29/10/14	26/11/14 26/11/14	28 28	140	25,9 26,0
000054692	2	LAJE E VIGA	29/10/14	26/11/14 26/11/14	28 28	140	27,8 26,0
000054694	2	LAJE E VIGA	29/10/14	26/11/14 26/11/14	28 28	130	30,7 31,5
000054697	2	LAJE E VIGA	29/10/14	26/11/14 26/11/14	28 28	140	27,8 25,9
000054699	2	LAJE E VIGA	29/10/14	26/11/14 26/11/14	28 28	130	25,0 25,4
000054706	2	LAJE E VIGA	29/10/14	26/11/14 26/11/14	28 28	130	27,0 25,7
000054716	2	LAJE E VIGA	29/10/14	26/11/14 26/11/14	28 28	130	34,7 32,7

\*Os dados de rastreabilidade dos elementos concretados, foram fornecidos pelo cliente.

Obs: Amostras de concreto coletadas na central dosadora para controle da qualidade do concreto. Os resultados acima se referem exclusivamente ao concreto coletado na central dosadora.

\*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**

12/01/2018