



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

Período: 14/08/2014 a 14/08/2014

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

**Contrato**

AC6265

**Certificado N°**

043664

**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 PILAR	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)
000052625	2	LAJE PILAR	14/08/14	11/09/14	28	140	37,8
				11/09/14	28		38,7
000052630	2	LAJE E PILAR	14/08/14	11/09/14	28	145	35,4
				11/09/14	28		38,5
000052633	2	LAJE E PILAR	14/08/14	11/09/14	28	130	32,0
				11/09/14	28		30,9
000052636	2	LAJE E PILAR	14/08/14	11/09/14	28	140	38,7
				11/09/14	28		37,4
000052644	2	LAJE E PILAR	14/08/14	11/09/14	28	140	32,4
				11/09/14	28		29,4

\*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