



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

Período: 19/12/2014 a 19/12/2014

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

**Contrato**

AC6265

**Certificado N°**

046886

**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	VIGAS E LAJE	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)
000055911	2	VIGAS E LAJE	19/12/14	16/01/15 16/01/15	28 28	150	25,3 25,7
000055912	2	VIGAS E LAJE	19/12/14	16/01/15 16/01/15	28 28	145	26,6 25,2
000055913	2	LAJE E VIGAS	19/12/14	16/01/15 16/01/15	28 28	150	25,2 27,1
000055914	2	VIGAS E LAJE	19/12/14	16/01/15 16/01/15	28 28	140	27,9 26,4
000055922	2	LAJE	19/12/14	16/01/15 16/01/15	28 28	140	27,5 29,3
000055924	2	LAJE	19/12/14	16/01/15 16/01/15	28 28	130	25,1 25,2
000055925	2	LAJE	19/12/14	16/01/15 16/01/15	28 28	140	27,7 27,7
000055927	2	LAJE	19/12/14	16/01/15 16/01/15	28 28	140	26,7 26,6
000055928	2	LAJE	19/12/14	16/01/15 16/01/15	28 28	130	28,7 29,5

\*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