



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

Período: 01/12/2016 a 01/12/2016

Cliente: COND.DO ED. RESID.JULITA  
Obra: ED.JULITA DEVENS  
Endereço: AV ANTONIO GIL VELOSO 1334

**Contrato**

064444

**Certificado N°**

059760

**CARACTERÍSTICAS DO CONCRETO**

Traço:14871

Lançamento:Bombeado

fck (MPa)	Tipo de Cimento	Abatimento (mm)	Local de Aplicação	Agregado		Aditivo	
				Miúdo	Graúdo	1	2
40,0	CPIII-40 RS	100+/-20	DIVESOS	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)
000010043	2	DIVESOS	01/12/16	29/12/16	28	120	44,3
				29/12/16	28		44,1
000010044	2	LAJE	01/12/16	29/12/16	28	110	41,2
				29/12/16	28		42,0
000010045	2	LAJE	01/12/16	29/12/16	28	125	42,9
				29/12/16	28		41,0
000010047	2	LAJE	01/12/16	29/12/16	28	120	49,2
				29/12/16	28		48,1
000010049	2	LAJE	01/12/16	29/12/16	28	115	39,9
				29/12/16	28		40,1
000010050	2	LAJE	01/12/16	29/12/16	28	130	44,1
				29/12/16	28		45,5
000010051	2	LAJE	01/12/16	29/12/16	28	110	41,8
				29/12/16	28		40,6
000010052	2	LAJE	01/12/16	29/12/16	28	115	46,5
				29/12/16	28		41,0

\*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.º Evaldo Jose Penedo**  
Resp. Técnico  
CREA - 34763 - D

**Data**

25/05/2017