



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

Período: 13/03/2017 a 13/03/2017

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

**Contrato**

064444

**Certificado N°**

061292

**CARACTERÍSTICAS DO CONCRETO**

Traço:15115

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	LAJE	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)
000011252	2	LAJE	13/03/17	10/04/17	28	110	40,0
				10/04/17	28		40,7
000011255	2	LAJE	13/03/17	10/04/17	28	115	44,4
				10/04/17	28		43,3
000011257	2	LAJE	13/03/17	10/04/17	28	120	46,8
				10/04/17	28		43,7
000011259	2	LAJE	13/03/17	10/04/17	28	125	42,8
				10/04/17	28		48,3
000011260	2	LAJE	13/03/17	10/04/17	28	120	43,5
				10/04/17	28		45,9
000011262	2	LAJE	13/03/17	10/04/17	28	125	40,9
				10/04/17	28		41,0
000011263	2	LAJE	13/03/17	10/04/17	28	120	42,8
				10/04/17	28		41,6
000011264	2	LAJE	13/03/17	10/04/17	28	130	42,1
				10/04/17	28		45,4
000011266	2	LAJE	13/03/17	10/04/17	28	115	41,3
				10/04/17	28		41,6
000011270	2	LAJE	13/03/17	10/04/17	28	125	40,0
				10/04/17	28		41,5
000011273	2	LAJE	13/03/17	10/04/17	28	140	41,4
				10/04/17	28		40,8

\*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