



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

Período: 26/05/2017 a 26/05/2017

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

**Contrato**

064444

**Certificado N°**

062510

**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 0,1	PL	
				Areia Medi			

**RESULTADOS DOS ENSAIOS**

Nota Fiscal	N° de CPs	Elementos Concretados(*)	Data Moldagem	Data Ruptura	Idade (dias)	Abatimento (mm)	Resistência (MPa)
000012207	2	LAJE	26/05/17	23/06/17 23/06/17	28 28	130	41,2 44,4
000012211	2	LAJE	26/05/17	23/06/17 23/06/17	28 28	110	47,3 46,5
000012213	1	LAJE	26/05/17	23/06/17	28	120	40,2
000012217	2	LAJE	26/05/17	23/06/17 23/06/17	28 28	125	40,0 42,2
000012224	2	LAJE	26/05/17	23/06/17 23/06/17	28 28	125	41,8 42,6
000012228	2	LAJE	26/05/17	23/06/17 23/06/17	28 28	130	42,7 45,1
000012234	2	RAMPA	26/05/17	23/06/17 23/06/17	28 28	100	43,7 44,6

\*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)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**

27/09/2017