



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

Período: 05/05/2017 a 05/05/2017

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

Contrato

064444

Certificado N°

062155

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)
000011947	2	LAJE	05/05/17	02/06/17	28	95	43,9
				02/06/17	28		42,8
000011949	2	LAJE	05/05/17	02/06/17	28	110	42,7
				02/06/17	28		42,1
000011951	2	LAJE	05/05/17	02/06/17	28	120	42,6
				02/06/17	28		43,1
000011952	2	LAJE	05/05/17	02/06/17	28	125	45,3
				02/06/17	28		46,1
000011953	2	LAJE	05/05/17	02/06/17	28	110	45,6
				02/06/17	28		44,9
000011954	2	LAJE	05/05/17	02/06/17	28	115	40,8
				02/06/17	28		41,9
000011955	2	LAJE	05/05/17	02/06/17	28	100	45,1
				02/06/17	28		45,5
000011956	2	LAJE	05/05/17	02/06/17	28	125	43,1
				02/06/17	28		42,0
000011957	2	LAJE	05/05/17	02/06/17	28	120	43,2
				02/06/17	28		44,8
000011958	2	LAJE	05/05/17	02/06/17	28	125	45,1
				02/06/17	28		42,8

*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/cm²
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

08/06/2017