



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

Período: 23/12/2016 a 23/12/2016

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

Contrato

064444

Certificado N°

060150

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)
000010341	2	LAJE	23/12/16	20/01/17	28	110	47,6
				20/01/17	28		44,6
000010342	2	LAJE	23/12/16	20/01/17	28	120	40,9
				20/01/17	28		41,5
000010343	2	LAJE	23/12/16	20/01/17	28	100	45,0
				20/01/17	28		53,4
000010344	2	LAJE	23/12/16	20/01/17	28	120	45,9
				20/01/17	28		45,8
000010345	2	LAJE	23/12/16	20/01/17	28	100	45,3
				20/01/17	28		43,8
000010346	2	LAJE	23/12/16	20/01/17	28	110	47,3
				20/01/17	28		47,6
000010347	2	LAJE	23/12/16	20/01/17	28	115	50,6
				20/01/17	28		49,8
000010348	2	LAJE	23/12/16	20/01/17	28	100	44,5
				20/01/17	28		49,0
000010350	2	LAJE	23/12/16	20/01/17	28	125	46,7
				20/01/17	28		45,2
000010351	2	LAJE	23/12/16	20/01/17	28	120	42,3
				20/01/17	28		42,5
000010352	2	LAJE	23/12/16	20/01/17	28	110	42,3
				20/01/17	28		43,6
000010354	2	LAJE	23/12/16	20/01/17	28	100	44,1
				29/07/17	218		40,0

*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/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

25/05/2017