



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

Período: 13/06/2017 a 13/06/2017

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

Contrato

064444

Certificado N°

062772

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)
000012430	2	LAJE	13/06/17	11/07/17	28	140	45,9
				11/07/17	28		43,2
000012433	2	LAJE	13/06/17	11/07/17	28	120	45,8
				11/07/17	28		44,7
000012434	2	LAJE	13/06/17	11/07/17	28	120	45,3
				11/07/17	28		44,4
000012436	2	LAJE	13/06/17	11/07/17	28	110	40,9
				11/07/17	28		40,3
000012438	2	LAJE	13/06/17	11/07/17	28	130	40,0
				11/07/17	28		43,5
000012439	2	LAJE	13/06/17	11/07/17	28	120	43,2
				11/07/17	28		42,1
000012440	2	LAJE	13/06/17	11/07/17	28	130	55,2
				11/07/17	28		54,2
000012442	2	LAJE	13/06/17	11/07/17	28	130	37,1
				11/07/17	28		46,4
000012443	2	LAJE	13/06/17	11/07/17	28	135	44,9
				11/07/17	28		29,8
000012445	2	LAJE	13/06/17	11/07/17	28	120	39,6
				11/07/17	28		48,8
000012447	2	LAJE	13/06/17	11/07/17	28	140	44,4
				11/07/17	28		46,1

*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

21/07/2017