



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

Período: 17/04/2017 a 17/04/2017

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

Contrato

064444

Certificado N°

061894

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)
000011774	2	LAJE	17/04/17	15/05/17	28	115	41,9
				15/05/17	28		42,2
000011776	2	LAJE	17/04/17	15/05/17	28	110	45,2
				15/05/17	28		45,1
000011778	2	LAJE	17/04/17	15/05/17	28	110	46,2
				15/05/17	28		45,1
000011779	2	LAJE	17/04/17	15/05/17	28	120	45,7
				15/05/17	28		47,4
000011781	2	LAJE	17/04/17	15/05/17	28	105	47,1
				15/05/17	28		44,5
000011782	2	LAJE	17/04/17	15/05/17	28	120	42,8
				15/05/17	28		43,2
000011783	2	LAJE	17/04/17	15/05/17	28	115	42,3
				15/05/17	28		44,0
000011785	2	LAJE	17/04/17	15/05/17	28	110	44,3
				15/05/17	28		43,9
000011786	2	LAJE	17/04/17	15/05/17	28	130	42,1
				15/05/17	28		45,1

*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

25/05/2017