



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

Período: 21/01/2017 a 21/01/2017

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

Contrato

064444

Certificado N°

060564

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)
000010621	2	LAJE	21/01/17	18/02/17	28	130	47,5
				18/02/17	28		48,1
000010622	2	LAJE	21/01/17	18/02/17	28	120	48,3
				18/02/17	28		49,2
000010623	2	LAJE	21/01/17	18/02/17	28	120	47,4
				18/02/17	28		46,0
000010626	2	LAJE	21/01/17	18/02/17	28	130	48,7
				18/02/17	28		51,7
000010627	2	LAJE	21/01/17	18/02/17	28	130	46,8
				18/02/17	28		45,6
000010628	2	LAJE	21/01/17	18/02/17	28	110	52,7
				18/02/17	28		52,4
000010629	2	LAJE	21/01/17	18/02/17	28	120	47,8
				18/02/17	28		46,8

*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

25/05/2017