



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

Período: 19/07/2017 a 19/07/2017

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

Contrato

064444

Certificado N°

063146

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)
000012755	2	LAJE	19/07/17	16/08/17 16/08/17	28 28	115	41,2 42,4
000012756	2	LAJE	19/07/17	16/08/17 16/08/17	28 28	120	43,8 44,7
000012757	2	LAJE	19/07/17	16/08/17 16/08/17	28 28	115	41,5 41,5
000012761	2	LAJE	19/07/17	16/08/17 16/08/17	28 28	110	42,2 43,2
000012765	2	LAJE	19/07/17	16/08/17 16/08/17	28 28	115	43,3 41,2
000012767	2	LAJE	19/07/17	16/08/17 16/08/17	28 28	100	47,1 48,7
000012770	2	LAJE	19/07/17	16/08/17 16/08/17	28 28	110	43,0 41,1
000012774	2	LAJE	19/07/17	16/08/17 16/08/17	28 28	100	47,7 45,5

*Os dados de rastreabilidade dos elementos concretados, foram fornecidos pelo cliente.

Obs: Amostras de concreto coletadas na central dosadora para controle da qualidade do concreto.Os resultados acima se referem exclusivamente ao concreto coletado na central dosadora.

*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

27/09/2017