



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

Período: 05/08/2017 a 05/08/2017

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

Contrato

064444

Certificado N°

063323

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 Areia Medi	Brita 0,1	PL	

RESULTADOS DOS ENSAIOS

Nota Fiscal	N° de CPs	Elementos Concretados(*)	Data Moldagem	Data Ruptura	Idade (dias)	Abatimento (mm)	Resistência (MPa)
000012942	1	LAJE	05/08/17	02/09/17	28	140	50,6
000012944	1	LAJE	05/08/17	02/09/17	28	120	51,6
000012945	1	LAJE	05/08/17	02/09/17	28	110	53,9
000012947	1	LAJE	05/08/17	02/09/17	28	110	51,1
000012949	1	LAJE	05/08/17	02/09/17	28	115	55,4
000012952	1	LAJE	05/08/17	02/09/17	28	115	53,6
000012954	1	LAJE	05/08/17	02/09/17	28	140	52,7
000012956	1	LAJE	05/08/17	02/09/17	28	125	50,3
000012957	1	LAJE	05/08/17	02/09/17	28	110	52,7

*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