



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

Período: 19/08/2016 a 19/08/2016

Cliente: AVALON CONSTRUTORA LTDA
Obra: COND.ED.VILANELLE
Endereço: RUA ANTONIO ALAMEIDA FILHO 25

Contrato

054748

Certificado N°

057893

CARACTERÍSTICAS DO CONCRETO

Traço:14717

Lançamento:Bombeado

fck (MPa)	Tipo de Cimento	Abatimento (mm)	Local de Aplicação	Agregado		Aditivo	
				Miúdo	Graúdo	1	2
35,0	CPIII-40 RS	100+/-20	LAJE	Natural	Brita	PL	
				Areia	0,1		
				Medi			

RESULTADOS DOS ENSAIOS

Nota Fiscal	N° de CPs	Elementos Concretados(*)	Data Moldagem	Data Ruptura	Idade (dias)	Abatimento (mm)	Resistência (MPa)
00008732	1	LAJE	19/08/16	24/08/16	05	120	21,3
00008733	1	LAJE	19/08/16	24/08/16	05	115	21,9
00008735	1	LAJE	19/08/16	24/08/16	05	125	21,8
00008738	1	LAJE	19/08/16	24/08/16	05	115	20,8
00008740	1	LAJE	19/08/16	24/08/16	05	110	22,4

*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

26/08/2016