



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

Período: 18/07/2015 a 18/07/2015

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

Contrato
054748

Certificado N°
050720

CARACTERÍSTICAS DO CONCRETO

Traço:13444

Lançamento:Bombeado

fck (MPa)	Tipo de Cimento	Abatimento (mm)	Local de Aplicação	Agregado		Aditivo	
35,0	CP III - 40 RS	130+/-20	LAJE	Miúdo	Graúdo	1	2
				Natural Areia Medi	Brita 0,1	PL	

RESULTADOS DOS ENSAIOS

Nota Fiscal	Nº de CPs	Elementos Concretados(*)	Data Moldagem	Data Ruptura	Idade (dias)	Abatimento (mm)	Resistência (MPa)
000001335	2	LAJE	18/07/15	23/07/15	05	140	30,3
				15/08/15	28		50
000001336	2	LAJE	18/07/15	23/07/15	05	130	31,9
				15/08/15	28		51,9
000001338	2	LAJE	18/07/15	23/07/15	05	120	30,6
				15/08/15	28		48,1
000001339	2	LAJE	18/07/15	23/07/15	05	120	31
				15/08/15	28		52,4
000001340	2	LAJE	18/07/15	23/07/15	05	140	31,8
				15/08/15	28		51,3
000001341	2	LAJE	18/07/15	23/07/15	05	150	30,3
				15/08/15	28		53,2
000001342	2	LAJE	18/07/15	23/07/15	05	155	29,5
				15/08/15	28		50,1
000001343	2	LAJE	18/07/15	23/07/15	05	140	29,3
				15/08/15	28		53,8
000001344	2	LAJE	18/07/15	23/07/15	05	150	29,8
				15/08/15	28		49,1
000001346	2	LAJE	18/07/15	23/07/15	05	160	31,7
				15/08/15	28		48,1
000001347	2	LAJE	18/07/15	23/07/15	05	145	32,4
				15/08/15	28		51,9
000001348	2	LAJE	18/07/15	23/07/15	05	150	30,7
				15/08/15	28		52,2
000001349	2	LAJE	18/07/15	23/07/15	05	145	32,2
				15/08/15	28		54,8
000001350	2	LAJE	18/07/15	23/07/15	05	130	30,7
				15/08/15	28		49,9
000001351	2	LAJE	18/07/15	23/07/15	05	150	32
				15/08/15	28		54,2
000001352	2	LAJE	18/07/15	23/07/15	05	145	30,5
				15/08/15	28		49,7
000001353	2	LAJE	18/07/15	23/07/15	05	150	37,2
				15/08/15	28		56,1
000001354	2	LAJE	18/07/15	23/07/15	05	130	28,3
				15/08/15	28		51,6
000001355	2	LAJE	18/07/15	23/07/15	05	140	37,1
				15/08/15	28		57,2
000001356	2	LAJE	18/07/15	23/07/15	05	145	38,2
				15/08/15	28		54,9

*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

24/08/2015