



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

Período: 17/06/2015 a 17/06/2015

Cliente: CONDOMINIO DO EDIFICIO NA
Obra: ED. NAGIB CARONE
Endereço: AVENIDA ANTONIO GIL VELOSO, S/N

Contrato

048399

Certificado N°

050710

CARACTERÍSTICAS DO CONCRETO

Traço:12929

Lançamento: Bombeado

fck (MPa)	Tipo de Cimento	Abatimento (mm)	Local de Aplicação	Agregado		Aditivo	
				Miúdo	Graúdo	1	2
30,0	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)
00000040 1	2	LAJE	17/06/15	15/07/15	28	120	36,6
				15/07/15	28		39,3
00000040 4	2	LAJE	17/06/15	15/07/15	28	130	39,7
				15/07/15	28		37,2
00000041 1	2	LAJE	17/06/15	15/07/15	28	130	38,7
				15/07/15	28		40,3
00000041 4	2	LAJE	17/06/15	15/07/15	28	120	43,3
				15/07/15	28		42,3
00000042 0	2	LAJE	17/06/15	15/07/15	28	130	40,4
				15/07/15	28		38,7
00000042 2	2	LAJE	17/06/15	15/07/15	28	120	39,8
				15/07/15	28		39,9
00000042 3	2	LAJE	17/06/15	15/07/15	28	120	38,3
				15/07/15	28		39,7
00000042 5	2	LAJE	17/06/15	15/07/15	28	130	40,2
				15/07/15	28		40

*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

21/08/2015