



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

Período: 02/07/2015 a 02/07/2015

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

Contrato

048399

Certificado N°

051071

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)
00000082 2	2	LAJE	02/07/15	30/07/15	28	130	43,7
				30/07/15	28		44,8
00000082 4	2	LAJE	02/07/15	30/07/15	28	120	45,2
				30/07/15	28		46,7
00000083 0	2	LAJE	02/07/15	30/07/15	28	110	41,6
				30/07/15	28		41,3
00000083 5	2	LAJE	02/07/15	30/07/15	28	130	41
				30/07/15	28		42,9
00000083 7	2	LAJE	02/07/15	30/07/15	28	120	37,9
				30/07/15	28		40,2
00000084 0	2	LAJE	02/07/15	30/07/15	28	130	49,2
				30/07/15	28		46,8
00000084 3	2	LAJE	02/07/15	30/07/15	28	130	49,9
				30/07/15	28		50,5

*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