



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

Período: 04/11/2015 a 04/11/2015

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

Contrato

048399

Certificado N°

053517

CARACTERÍSTICAS DO CONCRETO

Traço:12925

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)
00000406 1	2	LAJE	04/11/15	02/12/15	28	130	47,8
				02/12/15	28		47,8
00000406 2	2	LAJE	04/11/15	02/12/15	28	125	48,3
				02/12/15	28		49,5
00000406 3	2	LAJE	04/11/15	02/12/15	28	120	49,2
				02/12/15	28		50,5
00000406 4	2	LAJE	04/11/15	02/12/15	28	130	48,5
				02/12/15	28		48
00000406 7	2	LAJE	04/11/15	02/12/15	28	135	46,5
				02/12/15	28		49
00000406 8	2	LAJE	04/11/15	02/12/15	28	115	50,3
				02/12/15	28		51,6
00000406 9	2	LAJE	04/11/15	02/12/15	28	120	49,1
				02/12/15	28		49,8

*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

05/09/2016