



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

Período: 06/10/2015 a 06/10/2015

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

**Contrato**

048399

**Certificado N°**

053024

**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)
00000341 1	2	LAJE	06/10/15	03/11/15	28	125	48,2
				03/11/15	28		47,7
00000341 5	2	LAJE	06/10/15	03/11/15	28	120	50
				03/11/15	28		51,9
00000342 1	2	LAJE	06/10/15	03/11/15	28	110	50,1
				03/11/15	28		51,4
00000342 8	2	LAJE	06/10/15	03/11/15	28	120	46,5
				03/11/15	28		45,8
00000343 2	2	LAJE	06/10/15	03/11/15	28	130	54,4
				03/11/15	28		48,9
00000343 5	2	LAJE	06/10/15	03/11/15	28	130	49,5
				03/11/15	28		51,6
00000343 9	2	LAJE	06/10/15	03/11/15	28	110	50,9
				03/11/15	28		54,1
00000344 2	2	LAJE	06/10/15	03/11/15	28	120	52,7
				03/11/15	28		54,5

\*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/cm<sup>2</sup>  
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