



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

Período: 25/06/2015 a 25/06/2015

Cliente: GRASELLI ENGENHARIA LTDA  
Obra: ED. DAVI AMARANTE  
Endereço: RUA AMELIA DA CUNHA ORNELAS, 533

**Contrato**

AC6683

**Certificado N°**

050219

**CARACTERÍSTICAS DO CONCRETO**

Traço:11514

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)
000069806	2	LAJE	25/06/15	30/06/15	05	110	25,8
				23/07/15	28		51,5
000069807	2	LAJE	25/06/15	30/06/15	05	115	25,8
				23/07/15	28		52,9
000069810	2	LAJE	25/06/15	30/06/15	05	125	23
				23/07/15	28		53
000069813	2	LAJE	25/06/15	30/06/15	05	120	24,4
				23/07/15	28		46,1
000069816	2	LAJE	25/06/15	30/06/15	05	125	24,8
				23/07/15	28		53
000069817	2	LAJE	25/06/15	30/06/15	05	110	23,5
				23/07/15	28		51,6
000069818	2	LAJE	25/06/15	30/06/15	05	140	25,5
				23/07/15	28		56,6

\*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)33951777  
RUA DASTRO LUIZ ROSSI 449 - BAIRRO FATIMA - SERRA - ES  
CGC 27.364.421/0003-10 laboratorio@concrevit.com.br

**Eng.º Evaldo Jose Penedo**  
Resp. Técnico  
CREA - 34763 - D

**Data**

26/08/2015