



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

Período: 01/04/2015 a 01/04/2015

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

**Contrato**

AC6683

**Certificado N°**

048893

**CARACTERÍSTICAS DO CONCRETO**

Traço:12354

Lançamento: Bombeado

fck (MPa)	Tipo de Cimento	Abatimento (mm)	Local de Aplicação	Agregado		Aditivo	
				Miúdo	Graúdo	1	2
30,0	CPIII 40 RS	120+/-20	PISO POLIDO	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)
000068659	2	PISO POLIDO	01/04/15	29/04/15	28	140	32,7
				29/04/15	28		30,2
000068662	2	PISO POLIDO	01/04/15	29/04/15	28	145	30,6
				29/04/15	28		31,1
000068663	2	PISO POLIDO	01/04/15	29/04/15	28	145	30,1
				29/04/15	28		30
000068667	2	PISO	01/04/15	29/04/15	28	140	31,9
				29/04/15	28		30,6
000068676	2	PISO POLIDO	01/04/15	29/04/15	28	140	39,7
				29/04/15	28		37

\*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