



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

Período: 31/03/2014 a 31/03/2014

Cliente: AMF CONSTRUTORA LTDA ME  
Obra: BLOCO  
Endereço: RUA DEZEMBARGADOR GILSON MENDOCA

**Contrato**

AC6204

**Certificado N°**

040087

**CARACTERÍSTICAS DO CONCRETO**

Traço:11799

Lançamento: Bombeado

fck (MPa)	Tipo de Cimento	Abatimento (mm)	Local de Aplicação	Agregado		Aditivo	
				Miúdo	Graúdo	1	2
25,0	CPIII-40 RS	100+/-20	PILARES	Natural	Brita		
				Areia Medi	0,1		

**RESULTADOS DOS ENSAIOS**

Nota Fiscal	N° de CPs	Elementos Concretados(*)	Data Moldagem	Data Ruptura	Idade (dias)	Abatimento (mm)	Resistência (MPa)
000064575	2	PILARES	31/03/14	28/04/14	28	100	26,7
				28/04/14	28		26,7
000064577	2	PILARES	31/03/14	28/04/14	28	120	28,6
				28/04/14	28		29,3

\*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**

31/07/2017