



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

Período: 26/08/2014 a 26/08/2014

Cliente: AMF ENGENHARIA E SERVICOS  
Obra: 025-2012 CONST.UMEF HENRIQUE R  
Endereço: RUA LIDOLPHA ANDERS, S/N //213

**Contrato**

044492

**Certificado N°**

043983

**CARACTERÍSTICAS DO CONCRETO**

Traço:11815

Lançamento:Bombeado

fck (MPa)	Tipo de Cimento	Abatimento (mm)	Local de Aplicação	Agregado		Aditivo	
				Miúdo	Graúdo	1	2
25,0	CPIII-40 RS	130+/-20	VIGA BALDRAME	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)
000052969	2	VIGA BALDRAME	26/08/14	23/09/14	28	150	28,9
				23/09/14	28		28,6
000052970	2	VIGA BALDRAME	26/08/14	23/09/14	28	140	29,5
				23/09/14	28		28,4
000052975	2	VIGA BALDRAME	26/08/14	23/09/14	28	135	28,8
				23/09/14	28		31,9

\*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)33364349  
RODOVIA BR 101 - KM 291 S/N - CONTORNO - CARIACICA - ES  
CGC 27.364.421/0001-58 laboratorio@concrevit.com.br

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

**Data**

31/07/2017