



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

Período: 05/12/2014 a 05/12/2014

Cliente: METALVIX ENGENHARIA E CON  
Obra: 800 - ESPACO HORIZONTE (METALVIX)  
Endereço: AVENIDA BRASIL, LOTES 1 E 2 QUADRA 116

**Contrato**

AC6413

**Certificado N°**

046565

**CARACTERÍSTICAS DO CONCRETO**

Traço:12349

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	PILAR	Natural	Brita	PL	
				Areia	0,1		
				Medi			

**RESULTADOS DOS ENSAIOS**

Nota Fiscal	N° de CPs	Elementos Concretados(*)	Data Moldagem	Data Ruptura	Idade (dias)	Abatimento (mm)	Resistência (MPa)
00006768 2	2	PILAR	05/12/14	02/01/15	28	120	37,7
				02/01/15	28		35
00006768 3	2	PILAR	05/12/14	02/01/15	28	130	34,2
				02/01/15	28		37,1

\*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**

14/01/2015