



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

Período: 11/03/2015 a 11/03/2015

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

**Contrato**

AC6413

**Certificado N°**

047914

**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)
00006843 1	1	LAJE	11/03/15	16/03/15	05	130	20,4
00006843 2	1	LAJE	11/03/15	16/03/15	05	120	23,3
00006843 3	1	LAJE	11/03/15	16/03/15	05	120	21,2
00006843 4	1	LAJE	11/03/15	16/03/15	05	130	20,6
00006843 6	1	LAJE	11/03/15	16/03/15	05	120	20,8
00006843 7	1	LAJE	11/03/15	16/03/15	05	120	21,5
00006843 8	1	LAJE	11/03/15	16/03/15	05	130	20,2

\*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**

06/04/2015