



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

Período: 23/12/2014 a 23/12/2014

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

Contrato

AC6413

Certificado N°

046353

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)
00006787 5	1	LAJE	23/12/14	29/12/14	06	125	24,2
00006787 6	1	LAJE PROTENDIDA	23/12/14	29/12/14	06	130	22,4
00006787 7	1	LAJE PRONTENDIDA	23/12/14	29/12/14	06	115	25,9
00006787 8	1	LAJE PROTENDIDA	23/12/14	29/12/14	06	130	23,3
00006788 1	1	LAJE PROTENDIDA	23/12/14	29/12/14	06	110	24
00006788 2	1	LAJE	23/12/14	29/12/14	06	130	21,9
00006788 5	1	LAJE	23/12/14	29/12/14	06	130	25,1
00006788 6	1	LAJE PROTENDIDA	23/12/14	29/12/14	06	110	23,1
00006788 8	1	LAJE PROTENDIDA	23/12/14	29/12/14	06	110	26,6
00006788 9	1	LAJE PROTENDIDA	23/12/14	29/12/14	06	120	23,4

*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 - $1\text{MPa} = 10,197 \text{ kgf/cm}^2$
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