



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

Período: 31/03/2015 a 31/03/2015

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

Contrato

AC6413

Certificado N°

048268

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 PRONTENDIDA	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)
000068645	1	LAJE PRONTENDIDA	31/03/15	06/04/15	06	120	26,7
000068648	1	LAJE PROTENDIDA	31/03/15	06/04/15	06	120	21,3
000068650	1	LAJE PROTENDIDA	31/03/15	06/04/15	06	120	21
000068651	1	LAJE PROTENDIDA	31/03/15	06/04/15	06	120	23,6
000068653	1	LAJE PROTENDIDA	31/03/15	06/04/15	06	120	22,3
000068654	1	LAJE PROTENDIDA	31/03/15	06/04/15	06	120	26,2
000068655	1	LAJE PROTENDIDA	31/03/15	06/04/15	06	130	21

*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/cm²
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

20/04/2015