



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

Período: 22/12/2014 a 22/12/2014

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

Contrato

AC6413

Certificado N°

046940

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	PILARES	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)
00006787 2	2	PILARES	22/12/14	19/01/15	28	120	37,8
				19/01/15	28		35,9
00006787 4	2	PILARES	22/12/14	19/01/15	28	120	33,2
				19/01/15	28		36,1

*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/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

28/01/2015