



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

Período: 26/06/2015 a 26/06/2015

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

Contrato

AC6413

Certificado N°

050978

CARACTERÍSTICAS DO CONCRETO

Traço:11532

Lançamento:Bombeado

fck (MPa)	Tipo de Cimento	Abatimento (mm)	Local de Aplicação	Agregado		Aditivo	
				Miúdo	Graúdo	1	2
30,0	CPIII-40 RS	120+/-20	PISO POLIDO	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)
00006983 4	2	PISO POLIDO	26/06/15	24/07/15	28	125	39,2
				24/07/15	28		38,4
00006983 5	2	PISO POLIDO	26/06/15	24/07/15	28	130	37,7
				24/07/15	28		38,2
00006983 6	2	PISO POLIDO	26/06/15	24/07/15	28	130	35,1
				24/07/15	28		37,1
00006983 8	2	PISO POLIDO	26/06/15	24/07/15	28	140	36,9
				24/07/15	28		37,6
00006984 1	2	PISO POLIDO	26/06/15	24/07/15	28	150	34,5
				24/07/15	28		34,3
00006984 3	2	PISO POLIDO	26/06/15	24/07/15	28	135	40,2
				24/07/15	28		40,6
00006984 8	2	PISO POLIDO	26/06/15	24/07/15	28	125	35,6
				24/07/15	28		36,5

*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

15/12/2015