



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

Período: 27/08/2013 a 27/08/2013

Cliente: ENGENHARIA E CONSTRUTORA
Obra: P.M.V REGIONAL 1 MANUTENCAO IV
Endereço: RUA DO VALE , 02

Contrato

040252

Certificado N°

034479

CARACTERÍSTICAS DO CONCRETO

Traço:10653

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	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)
045208	2	PISO POLIDO	27/08/13	24/09/13	28	130	46,7
				24/09/13	28		45,1
045209	2	PISO POLIDO	27/08/13	24/09/13	28	120	44,7
				24/09/13	28		43,5
045211	2	PISO POLIDO	27/08/13	24/09/13	28	110	47,3
				24/09/13	28		46
045212	2	PISO POLIDO	27/08/13	24/09/13	28	120	43
				24/09/13	28		44,2
045217	2	PISO POLIDO	27/08/13	24/09/13	28	125	34,4
				24/09/13	28		36,6

*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)33364349
RODOVIA BR 101 - KM 291 S/N - CONTORNO - CARIACICA - ES
CGC 27.364.421/0001-58 laboratorio@concrevit.com.br

Eng.º Evaldo Jose Penedo
Resp. Técnico
CREA - 34763 - D

Data

27/01/2014