



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

Período: 17/06/2013 a 17/06/2013

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

Contrato

040252

Certificado N°

032659

CARACTERÍSTICAS DO CONCRETO

Traço:10266

Lançamento: Bombeado

fck (MPa)	Tipo de Cimento	Abatimento (mm)	Local de Aplicação	Agregado		Aditivo	
				Miúdo	Graúdo	1	2
30,0	CPIII-40 RS	130+/-20	LAJE POLIDA	Natural	Brita	PN	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)
043512	2	LAJE POLIDA	17/06/13	15/07/13	28	150	34,5
				15/07/13	28		32,5
043514	2	LAJE	17/06/13	15/07/13	28	150	31,4
				15/07/13	28		30,4
043515	2	LAJE	17/06/13	15/07/13	28	155	30,1
				15/07/13	28		30,3
043517	2	LAJE	17/06/13	15/07/13	28	150	34,2
				15/07/13	28		33,8
043520	2	LAJE	17/06/13	15/07/13	28	145	37,7
				15/07/13	28		38
043521	2	LAJE	17/06/13	15/07/13	28	150	32,6
				15/07/13	28		31,3
043522	2	LAJE	17/06/13	15/07/13	28	150	38,6
				15/07/13	28		39,7
043523	2	LAJE	17/06/13	15/07/13	28	155	31,4
				15/07/13	28		31

*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

20/05/2014