



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

Período: 18/10/2013 a 18/10/2013

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

Contrato

040252

Certificado N°

036151

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	Natural Areia Medi	Brita 0,1	PN	PL

RESULTADOS DOS ENSAIOS

Nota Fiscal	N° de CPs	Elementos Concretados (*)	Data Moldagem	Data Ruptura	Idade (dias)	Abatimento (mm)	Resistência (MPa)
00004643 5	2	LAJE	18/10/13	15/11/13	28	130	36,1
				15/11/13	28		36,4
00004643 7	2	LAJE	18/10/13	15/11/13	28	135	35,9
				15/11/13	28		35
00004643 8	2	LAJE	18/10/13	15/11/13	28	135	30,4
				15/11/13	28		30,7
00004643 9	2	LAJE	18/10/13	15/11/13	28	130	31
				15/11/13	28		32,3
00004644 0	2	LAJE	18/10/13	15/11/13	28	130	32,2
				15/11/13	28		35,4
00004644 1	2	LAJE	18/10/13	15/11/13	28	140	32,8
				15/11/13	28		34,9
00004644 2	2	LAJE	18/10/13	15/11/13	28	140	31,2
				15/11/13	28		32,3
00004644 5	2	LAJE	18/10/13	15/11/13	28	135	35,9
				15/11/13	28		32,2
00004645 4	2	LAJE	18/10/13	15/11/13	28	140	33,6
				15/11/13	28		33

*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

21/11/2013