



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

Período: 10/01/2013 a 10/01/2013

Cliente: VETOR ENGENHARIA E CONSTR
Obra: BASES ESCANER SMITH DETECTION
Endereço: AV CAVALIERI 2000

Contrato

038911

Certificado N°

028905

CARACTERÍSTICAS DO CONCRETO

Traço:10535

Lançamento: Bombeado

fck (MPa)	Tipo de Cimento	Abatimento (mm)	Local de Aplicação	Agregado		Aditivo	
				Miúdo	Graúdo	1	2
40,0	CPIII-40 RS	100+/-20	LAJE	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)
040535	2	LAJE	10/01/13	07/02/13	28	120	41
				07/02/13	28		43,5
040536	2	LAJE	10/01/13	07/02/13	28	125	42,7
				07/02/13	28		40,2
040537	2	LAJE	10/01/13	07/02/13	28	120	42,7
				07/02/13	28		43,5

*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)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

16/09/2013