



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

Período: 15/06/2013 a 15/06/2013

Cliente: SINCRO ENG. CONST. E CONS
Obra: CALCADA- OBRA NA EMESCAM
Endereço: AV. NOSSA SENHORA DA PENHA, N° 2190

Contrato

AC5905

Certificado N°

032650

CARACTERÍSTICAS DO CONCRETO

Traço:10523

Lançamento:Convencional

fck (MPa)	Tipo de Cimento	Abatimento (mm)	Local de Aplicação	Agregado		Aditivo	
				Miúdo	Graúdo	1	2
20,0	CPIII-40 RS	80+/-10	CALCADA	Natural	Brita	PN	PL
				Areia	0		
				Medi			

RESULTADOS DOS ENSAIOS

Nota Fiscal	N° de CPs	Elementos Concretados(*)	Data Moldagem	Data Ruptura	Idade (dias)	Abatimento (mm)	Resistência (MPa)
061119	2	CALCADA	15/06/13	13/07/13	28	80	20,2
				13/07/13	28		20,1
061120	2	CALCADA	15/06/13	13/07/13	28	85	20,2
				13/07/13	28		20
061121	2	CALCADA	15/06/13	13/07/13	28	90	20
				13/07/13	28		20,1

*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

23/07/2013