



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

Período: 07/10/2015 a 07/10/2015

Cliente: FACOM - F. DE ALMEIDA CON
Obra: OBRA VALE
Endereço: AV DANTE MICHELINE

Contrato

AC6750

Certificado N°

053040

CARACTERÍSTICAS DO CONCRETO

Traço:13655

Lançamento: Bombeado

fck (MPa)	Tipo de Cimento	Abatimento (mm)	Local de Aplicação	Agregado		Aditivo	
				Miúdo	Graúdo	1	2
30,0	CP III - 40 RS	130+/-20	DIVERSOS	Natural	Brita	PL	
				Areia	0,1		
				Medi			

RESULTADOS DOS ENSAIOS

Nota Fiscal	N° de CPs	Elementos Concretados (*)	Data Moldagem	Data Ruptura	Idade (dias)	Abatimento (mm)	Resistência (MPa)
000071118	2	DIVERSOS	07/10/15	04/11/15	28	120	51,3
				04/11/15	28		50,7
000071120	2	BASE	07/10/15	04/11/15	28	130	42,3
				04/11/15	28		41,1
000071123	2	BASE	07/10/15	04/11/15	28	160	38,3
				04/11/15	28		37,5

*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)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

06/11/2015