



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

Período: 04/07/2014 a 04/07/2014

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

**Contrato**

AC4391

**Certificado N°**

042569

**CARACTERÍSTICAS DO CONCRETO**

Traço:11511

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	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)
00006567 8	2	LAJE	04/07/14	01/08/14	28	130	32,5
				01/08/14	28		34,9
00006568 1	2	LAJE	04/07/14	01/08/14	28	150	33,6
				01/08/14	28		36,2
00006568 2	2	LAJE	04/07/14	01/08/14	28	120	36,9
				01/08/14	28		36,9

\*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/cm<sup>2</sup>  
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**

08/01/2015