



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

Período: 06/04/2016 a 06/04/2016

Cliente: SAHLIAH ENGENHARIA, CONST  
Obra: 45 - REIS MAGOS - 139/2015  
Endereço: FAZENDA DALCOL - RODOVIA ES-264 (RUA PUT

**Contrato**

AC7020

**Certificado N°**

056171

**CARACTERÍSTICAS DO CONCRETO**

Traço:11801

Lançamento: Bombeado

fck (MPa)	Tipo de Cimento	Abatimento (mm)	Local de Aplicação	Agregado		Aditivo	
				Miúdo	Graúdo	1	2
35,0	CPIII-40 RS	100+/-20	PAREDES	Natural	Brita		
				Areia Medi	0,1		

**RESULTADOS DOS ENSAIOS**

Nota Fiscal	N° de CPs	Elementos Concretados(*)	Data Moldagem	Data Ruptura	Idade (dias)	Abatimento (mm)	Resistência (MPa)
000073787	2	PAREDES	06/04/16	04/05/16	28	120	37,3
				04/05/16	28		39,2
000073792	2	PAREDE SUBSTACAO	06/04/16	04/05/16	28	120	43,9
				04/05/16	28		43,2

\*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**

03/06/2017