



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

Período: 17/02/2017 a 17/02/2017

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

**Contrato**

AC7020

**Certificado N°**

060917

**CARACTERÍSTICAS DO CONCRETO**

Traço:14891

Lançamento: Bombeado

fck (MPa)	Tipo de Cimento	Abatimento (mm)	Local de Aplicação	Agregado		Aditivo	
				Miúdo	Graúdo	1	2
25,0	CPIII-40 RS	80+/-20	CANAL	Natural	Brita	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)
000078022	2	CANAL	17/02/17	17/03/17	28	90	34,1
				17/03/17	28		33,4
000078025	2	CANAL	17/02/17	17/03/17	28	100	32,6
				17/03/17	28		30,6
000078026	2	CANAL	17/02/17	17/03/17	28	100	34,3
				17/03/17	28		33,1
000078027	2	CANAL	17/02/17	17/03/17	28	90	31,9
				17/03/17	28		33,4
000078029	2	CANAL	17/02/17	17/03/17	28	125	36,5
				17/03/17	28		35,6
000078030	2	CANAL	17/02/17	17/03/17	28	100	36,3
				17/03/17	28		37,7
000078033	2	CANAL	17/02/17	17/03/17	28	70	36,0
				17/03/17	28		34,2

\*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**

02/06/2017