



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

Período: 27/10/2016 a 27/10/2016

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

**Contrato**

AC7020

**Certificado N°**

058964

**CARACTERÍSTICAS DO CONCRETO**

Traço:15018

Lançamento: Bombeado

fck (MPa)	Tipo de Cimento	Abatimento (mm)	Local de Aplicação	Agregado		Aditivo	
				Miúdo	Graúdo	1	2
35,0	CPIII-40 RS	120+/-20	LAJE	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)
000076774	3	LAJE	27/10/16	07/11/16	11	150	39,8
				07/11/16	11		36,3
				24/11/16	28		45,1
000076775	2	LAJE	27/10/16	07/11/16	11	135	42,6
				24/11/16	28		50,1
000076776	3	LAJE	27/10/16	07/11/16	11	140	36,0
				07/11/16	11		39,2
				24/11/16	28		48,7
000076777	2	LAJE	27/10/16	07/11/16	11	145	40,0
				24/11/16	28		54,1
000076781	3	LAJE	27/10/16	07/11/16	11	150	36,1
				07/11/16	11		35,1
				24/11/16	28		50,4
000076784	2	LAJE	27/10/16	07/11/16	11	140	35,6
				24/11/16	28		50,2
000076785	3	LAJE	27/10/16	07/11/16	11	150	36,9
				07/11/16	11		35,1
				24/11/16	28		52,8
000076787	2	LAJE	27/10/16	07/11/16	11	150	37,8
				24/11/16	28		52,1

\*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/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