



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

Período: 10/03/2017 a 10/03/2017

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

Contrato

AC7020

Certificado N°

061247

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)
000078302	2	CANAL	10/03/17	07/04/17	28	100	32,6
				07/04/17	28		33,8
000078304	2	CANAL	10/03/17	07/04/17	28	95	33,5
				07/04/17	28		34,1
000078305	2	CANAL	10/03/17	07/04/17	28	110	37,2
				07/04/17	28		34,5
000078311	2	CANAL	10/03/17	07/04/17	28	80	34,7
				07/04/17	28		33,3
000078314	2	CANAL	10/03/17	07/04/17	28	100	31,5
				07/04/17	28		33,4
000078319	2	CANAL	10/03/17	07/04/17	28	100	33,3
				07/04/17	28		34,3

*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 - IMPa = 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

02/06/2017