



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

Período: 10/10/2016 a 10/10/2016

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

Contrato

AC7020

Certificado N°

058953

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)
000076585	2	CANAL	10/10/16	07/11/16	28	90	27,8
				07/11/16	28		28,6
000076587	2	CANAL	10/10/16	07/11/16	28	100	26,3
				07/11/16	28		25,3
000076589	2	CANAL	10/10/16	07/11/16	28	100	28,6
				07/11/16	28		25,5
000076590	2	CANAL	10/10/16	07/11/16	28	95	29,5
				07/11/16	28		28,4
000076591	2	CANAL	10/10/16	07/11/16	28	90	29,1
				07/11/16	28		26,2
000076594	2	CANAL	10/10/16	07/11/16	28	105	28,0
				07/11/16	28		27,1
000076595	2	CANAL	10/10/16	07/11/16	28	110	26,2
				07/11/16	28		28,6

*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/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