



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

Período: 27/09/2016 a 27/09/2016

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

Contrato

AC7020

Certificado N°

058784

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)
000076445	2	CANAL	27/09/16	25/10/16	28	100	29,5
				25/10/16	28		29,6
000076448	2	CANAL	27/09/16	25/10/16	28	100	32,1
				25/10/16	28		33,8
000076449	2	CANAL	27/09/16	25/10/16	28	105	28,0
				25/10/16	28		28,1
000076452	2	CANAL	27/09/16	25/10/16	28	110	28,7
				25/10/16	28		28,5
000076453	2	CANAL	27/09/16	25/10/16	28	100	32,6
				25/10/16	28		34,7
000076454	2	CANAL	27/09/16	25/10/16	28	100	37,4
				25/10/16	28		34,3
000076455	2	CANAL	27/09/16	25/10/16	28	105	31,6
				25/10/16	28		34,0
000076460	2	CANAL	27/09/16	25/10/16	28	100	27,7
				25/10/16	28		25,7
000076462	2	CANAL	27/09/16	25/10/16	28	100	29,6
				25/10/16	28		30,2

*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/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