



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

Período: 06/02/2017 a 06/02/2017

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

Contrato

AC7020

Certificado N°

060749

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)
000077904	2	CANAL	06/02/17	06/03/17	28	80	32,3
				06/03/17	28		32,9
000077908	2	CANAL	06/02/17	06/03/17	28	80	31,5
				06/03/17	28		30,1
000077909	2	CANAL	06/02/17	06/03/17	28	110	30,9
				06/03/17	28		31,0
000077913	2	CANAL	06/02/17	06/03/17	28	110	32,0
				06/03/17	28		32,8
000077914	2	CANAL	06/02/17	06/03/17	28	110	33,0
				06/03/17	28		30,6
000077916	2	ENVELOPAMENTO	06/02/17	06/03/17	28	100	32,4
				06/03/17	28		35,8

*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