



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

Período: 29/04/2016 a 29/04/2016

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

Contrato

AC7020

Certificado N°

056559

CARACTERÍSTICAS DO CONCRETO

Traço:12677

Lançamento: Bombeado

fck (MPa)	Tipo de Cimento	Abatimento (mm)	Local de Aplicação	Agregado		Aditivo	
				Miúdo	Graúdo	1	2
35,0	CPIII-40 RS	100+/-20	FUNDO DE CAIXA	Natural	Brita	PL	
				Areia	0,1		
				Medi			

RESULTADOS DOS ENSAIOS

Nota Fiscal	N° de CPs	Elementos Concretados(*)	Data Moldagem	Data Ruptura	Idade (dias)	Abatimento (mm)	Resistência (MPa)
000062299	2	FUNDO DE CAIXA	29/04/16	27/05/16	28	110	39,8
				27/05/16	28		41,7
000062300	2	FUNDO DE CAIXA	29/04/16	27/05/16	28	125	42,7
				27/05/16	28		42,4
000062301	2	FUNDO DE CX DAGUA	29/04/16	27/05/16	28	130	40,6
				27/05/16	28		42,4
000062302	2	FUNDO DE CAIXA	29/04/16	27/05/16	28	110	40,7
				27/05/16	28		42,3
000062304	2	FUNDO DE CAIXA	29/04/16	27/05/16	28	130	43,0
				27/05/16	28		42,8

*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 - 1MPa = 10,197 kgf/cm²
CONCREVIT CONCRETO VITORIA LTDA. - Tel.:(027)33364349
RODOVIA BR 101 - KM 291 S/N - CONTORNO - CARIACICA - ES
CGC 27.364.421/0001-58 laboratorio@concrevit.com.br

Eng.º Evaldo Jose Penedo
Resp. Técnico
CREA - 34763 - D

Data

03/06/2017