



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

Período: 06/05/2016 a 06/05/2016

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

Contrato

AC7020

Certificado N°

056707

CARACTERÍSTICAS DO CONCRETO

Traço:14275

Lançamento:Bombeado

fck (MPa)	Tipo de Cimento	Abatimento (mm)	Local de Aplicação	Agregado		Aditivo	
				Miúdo	Graúdo	1	2
15,0	CP III - 40 - RS	130+/-20	FUNDO DE CAIXA	Natural	Brita	PL	
				Areia Gros	0,1		

RESULTADOS DOS ENSAIOS

Nota Fiscal	N° de CPs	Elementos Concretados(*)	Data Moldagem	Data Ruptura	Idade (dias)	Abatimento (mm)	Resistência (MPa)
000062398	2	FUNDO DE CAIXA	06/05/16	03/06/16	28	130	19,5
				03/06/16	28		19,0
000062399	2	FUNDO DE CAIXA	06/05/16	03/06/16	28	130	16,8
				03/06/16	28		16,3
000062401	2	FUNDO DE CAIXA	06/05/16	03/06/16	28	130	19,5
				03/06/16	28		18,6
000062405	2	FUNDO DE CAIXA	06/05/16	03/06/16	28	130	16,8
				03/06/16	28		17,2

*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)33364349
RODOVIA BR 101 - KM 291 S/N - CONTORNO - CARIACICA - ES
CGC 27.364.421/0001-58 laboratorio@concrevit.com.br

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

Data

03/06/2017