



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

Período: 03/03/2016 a 03/03/2016

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

Contrato

AC7020

Certificado N°

055522

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	LAJE	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)
000061674	2	LAJE	03/03/16	31/03/16	28	100	36,1
				31/03/16	28		37,3
000061675	2	LAJE	03/03/16	31/03/16	28	100	44,2
				31/03/16	28		43,3
000061678	2	LAJE	03/03/16	31/03/16	28	110	41,5
				31/03/16	28		39,4
000061679	2	LAJE	03/03/16	31/03/16	28	120	41,8
				31/03/16	28		40,1
000061680	2	LAJE	03/03/16	31/03/16	28	110	42,5
				31/03/16	28		41,9
000061681	2	LAJE	03/03/16	31/03/16	28	130	43,1
				31/03/16	28		42,1
000061682	2	LAJE	03/03/16	31/03/16	28	110	42,2
				31/03/16	28		41,8
000061686	2	LAJE	03/03/16	31/03/16	28	110	41,9
				31/03/16	28		42,4

*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