



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

Período: 02/06/2016 a 02/06/2016

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

Contrato

AC7020

Certificado N°

059197

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 0,1	PL	
				Areia Medi			

RESULTADOS DOS ENSAIOS

Nota Fiscal	N° de CPs	Elementos Concretados(*)	Data Moldagem	Data Ruptura	Idade (dias)	Abatimento (mm)	Resistência (MPa)
000062654	2	LAJE	02/06/16	22/11/16	173	120	36,0
				22/11/16	173		42,0
000062657	2	LAJE	02/06/16	22/11/16	173	110	40,6
				22/11/16	173		37,6
000062661	2	LAJE	02/06/16	22/11/16	173	120	37,9
				22/11/16	173		36,1
000062666	2	LAJE	02/06/16	22/11/16	173	130	44,8
				22/11/16	173		42,3
000062670	2	LAJE	02/06/16	22/11/16	173	110	38,0
				22/11/16	173		37,5
000062671	2	LAJE	02/06/16	22/11/16	173	120	40,3
				22/11/16	173		37,4
000062672	2	LAJE	02/06/16	22/11/16	173	110	36,0
				22/11/16	173		39,8
000062673	2	LAJE	02/06/16	22/11/16	173	120	46,2
				22/11/16	173		43,5
000062674	2	LAJE	02/06/16	22/11/16	173	125	42,7
				22/11/16	173		38,6
000062676	2	LAJE	02/06/16	22/11/16	173	130	39,5
				22/11/16	173		42,6
000062683	2	LAJE	02/06/16	22/11/16	173	110	38,1
				22/11/16	173		43,1

*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

10/07/2017