



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

Período: 05/09/2016 a 05/09/2016

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

Contrato

AC7020

Certificado N°

058461

CARACTERÍSTICAS DO CONCRETO

Traço:14844

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)
000076232	1	LAJE	05/09/16	03/10/16	28	130	38,2
000076234	1	LAJE	05/09/16	03/10/16	28	125	39,1
000076236	1	LAJE	05/09/16	03/10/16	28	120	38,0
000076238	1	LAJE	05/09/16	03/10/16	28	130	36,0
000076242	1	LAJE	05/09/16	03/10/16	28	120	38,0
000076244	1	LAJE	05/09/16	03/10/16	28	140	35,8
000076246	1	LAJE	05/09/16	03/10/16	28	130	35,6
000076248	1	LAJE	05/09/16	03/10/16	28	120	37,2
000076249	1	LAJE	05/09/16	03/10/16	28	130	43,0
000076250	1	LAJE	05/09/16	03/10/16	28	130	36,2
000076252	1	LAJE	05/09/16	03/10/16	28	110	36,4

*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)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

03/06/2017