



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°

055552

CARACTERÍSTICAS DO CONCRETO

Traço:11801

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		
				Areia Medi	0,1		

RESULTADOS DOS ENSAIOS

Nota Fiscal	N° de CPs	Elementos Concretados(*)	Data Moldagem	Data Ruptura	Idade (dias)	Abatimento (mm)	Resistência (MPa)
000073164	2	LAJE	03/03/16	31/03/16 31/03/16	28 28	120	37,7 40,9
000073165	2	LAJE	03/03/16	31/03/16 31/03/16	28 28	125	41,1 38,2
000073168	2	LAJE	03/03/16	31/03/16 31/03/16	28 28	130	37,4 39,3
000073169	2	LAJE	03/03/16	31/03/16 31/03/16	28 28	125	39,2 40,5
000073171	2	LAJE	03/03/16	31/03/16 31/03/16	28 28	120	42,3 39,5
000073172	2	LAJE	03/03/16	31/03/16 31/03/16	28 28	120	39,8 37,1
000073173	2	LAJE	03/03/16	31/03/16 31/03/16	28 28	130	43,8 41,8
000073174	2	LAJE	03/03/16	31/03/16 31/03/16	28 28	130	35,9 35,5

*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