



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

Período: 27/10/2016 a 27/10/2016

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

Contrato

AC7020

Certificado N°

058962

CARACTERÍSTICAS DO CONCRETO

Traço:15030

Lançamento:Bombeado

fck (MPa)	Tipo de Cimento	Abatimento (mm)	Local de Aplicação	Agregado		Aditivo	
				Miúdo	Graúdo	1	2
35,0	CPIII-40 RS	120+/-20	LAJE RESERVATORIO	Natural	Brita	PL	
				Areia	0,1		
				Medi			

RESULTADOS DOS ENSAIOS

Nota Fiscal	N° de CPs	Elementos Concretados(*)	Data Moldagem	Data Ruptura	Idade (dias)	Abatimento (mm)	Resistência (MPa)
000000004	4	LAJE RESERVATORIO	27/10/16	06/11/16	10	110	35,9
				06/11/16	10		38,5
				24/11/16	28		42,6
				24/11/16	28		44,1
000000005	4	LAJE RESERVATORIO	27/10/16	06/11/16	10	120	35,1
				06/11/16	10		36,3
				24/11/16	28		46,2
				24/11/16	28		45,4

*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)32507412
RODOVIA ES 010 S/N KM 08 - BARRA DO SHAY - ARACRUZ - ES
CGC 27.364.421/0013-91 laboratorio@concrevit.com.br

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

Data

02/06/2017