



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

Período: 20/02/2017 a 20/02/2017

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

Contrato

AC7020

Certificado N°

060949

CARACTERÍSTICAS DO CONCRETO

Traço:15162

Lançamento: Bombeado

fck (MPa)	Tipo de Cimento	Abatimento (mm)	Local de Aplicação	Agregado		Aditivo	
				Miúdo	Graúdo	1	2
25,0	CPIII-40 RS	120+/-20	LAJE RESERVATORIO	Natural	Brita	PL	
				Areia Medi	0		

RESULTADOS DOS ENSAIOS

Nota Fiscal	N° de CPs	Elementos Concretados(*)	Data Moldagem	Data Ruptura	Idade (dias)	Abatimento (mm)	Resistência (MPa)
000078044	2	LAJE RESERVATORIO	20/02/17	20/03/17	28	130	31,9
				20/03/17	28		29,8
000078046	2	LAJE RESERVATORIO	20/02/17	20/03/17	28	120	34,5
				20/03/17	28		33,3
000078047	2	LAJE RESERVATORIO	20/02/17	20/03/17	28	140	32,7
				20/03/17	28		33,8
000078053	2	LAJE RESERVATORIO	20/02/17	20/03/17	28	120	35,6
				20/03/17	28		35,7
000078057	2	LAJE RESERVATORIO	20/02/17	20/03/17	28	140	32,5
				20/03/17	28		35,1
000078059	2	LAJE RESERVATORIO	20/02/17	20/03/17	28	140	41,6
				20/03/17	28		42,5

*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 - IMPa = 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

02/06/2017