



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

Período: 02/12/2016 a 02/12/2016

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

Contrato

AC7020

Certificado N°

059454

CARACTERÍSTICAS DO CONCRETO

Traço:15018

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 SUBSTACAO	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)
000077207	3	LAJE SUBSTACAO	02/12/16	12/12/16	10	140	37,9
				30/12/16	28		41,3
				30/12/16	28		42,5
000077208	3	LAJE SUBSTACAO	02/12/16	12/12/16	10	140	35,6
				30/12/16	28		44,4
				30/12/16	28		45,6
000077209	3	LAJE SUBSTACAO	02/12/16	12/12/16	10	140	39,7
				30/12/16	28		44,0
				30/12/16	28		41,3
000077212	3	LAJE SUBSTACAO	02/12/16	12/12/16	10	130	40,0
				30/12/16	28		48,2
				30/12/16	28		44,4

*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 - 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