



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

Período: 04/11/2016 a 04/11/2016

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

Contrato

AC7020

Certificado N°

059037

CARACTERÍSTICAS DO CONCRETO

Traço:15012

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)
000076843	3	LAJE	04/11/16	14/11/16	10	130	35,2
				14/11/16	10		36,5
				02/12/16	28		46,3
000076845	3	LAJE	04/11/16	14/11/16	10	140	34,9
				14/11/16	10		33,7
				02/12/16	28		48,5
000076846	3	LAJE	04/11/16	14/11/16	10	140	33,7
				14/11/16	10		32,5
				02/12/16	28		48,5
000076847	3	LAJE	04/11/16	14/11/16	10	125	36,2
				14/11/16	10		35,1
				02/12/16	28		45,1
000076849	3	LAJE	04/11/16	14/11/16	10	130	35,5
				14/11/16	10		36,2
				02/12/16	28		45,2
000076852	3	LAJE/PLATIBANDA/PAREDES	04/11/16	14/11/16	10	130	35,2
				14/11/16	10		36,2
				02/12/16	28		47,1
000076853	3	LAJE/PLATIBANDA/PAREDES	04/11/16	14/11/16	10	145	35,7
				14/11/16	10		34,9
				02/12/16	28		48,3

*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

02/06/2017