



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°
058963

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	Natural	Brita 0,1	PL	
				Areia Medi			

RESULTADOS DOS ENSAIOS

Nota Fiscal	Nº de CPs	Elementos Concretados(*)	Data Moldagem	Data Ruptura	Idade (dias)	Abatimento (mm)	Resistência (MPa)
000076756	2	LAJE	27/10/16	07/11/16	11	130	35,9
				24/11/16	28		51,0
000076757	2	LAJE	27/10/16	07/11/16	11	120	37,5
				24/11/16	28		51,5
000076758	2	LAJE	27/10/16	07/11/16	11	130	35,5
				24/11/16	28		35,3
000076759	2	LAJE	27/10/16	07/11/16	11	130	36,5
				24/11/16	28		48,8
000076760	2	LAJE	27/10/16	07/11/16	11	130	36,0
				24/11/16	28		49,1
000076761	2	LAJE	27/10/16	07/11/16	11	140	35,6
				24/11/16	28		47,1
000076762	3	LAJE	27/10/16	07/11/16	11	130	38,3
				24/11/16	28		49,7
				24/11/16	28		50,0
000076763	2	LAJE	27/10/16	07/11/16	11	150	36,2
				24/11/16	28		55,2
000076764	2	LAJE	27/10/16	07/11/16	11	150	35,5
				24/11/16	28		49,0
000076765	2	LAJE	27/10/16	07/11/16	11	140	38,1
				24/11/16	28		48,8
000076766	3	LAJE	27/10/16	07/11/16	11	150	38,3
				07/11/16	11		39,9
				24/11/16	28		47,5
000076767	2	LAJE	27/10/16	07/11/16	11	135	42,5
				24/11/16	28		52,3
000076768	3	LAJE	27/10/16	07/11/16	11	140	39,8
				07/11/16	11		42,2
				24/11/16	28		46,1
000076769	2	LAJE	27/10/16	07/11/16	11	140	41,9
				24/11/16	28		52,6
000076770	3	LAJE	27/10/16	07/11/16	11	150	35,8
				07/11/16	11		35,5
				24/11/16	28		43,7
000076771	2	LAJE	27/10/16	07/11/16	11	140	39,6
				24/11/16	28		51,1
000076772	3	LAJE	27/10/16	07/11/16	11	135	37,3
				07/11/16	11		41,5
				24/11/16	28		48,5
000076773	2	LAJE	27/10/16	07/11/16	11	145	36,6
				24/11/16	28		46,9

*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 José Penedo
 Resp. Técnico
 CREA - 34763 - D

Data
02/06/2017