



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

Período: 05/04/2018 a 05/04/2018

Cliente: SAMAUNA IMOVEIS E PARTICI
Obra: PERIM DE CARIACICA CEI51.240.4820570
Endereço: RUA MINISTRO EURICO SALLES S/N

Contrato

070341

Certificado N°

065553

CARACTERÍSTICAS DO CONCRETO

Traço:14806

Lançamento: Bombeado

fck (MPa)	Tipo de Cimento	Abatimento (mm)	Local de Aplicação	Agregado		Aditivo	
				Miúdo	Graúdo	1	2
35,0	CP III - 40 RS	100+/-20	LAJE	Natural Areia Medi	Brita 0,1	PL	

RESULTADOS DOS ENSAIOS

Nota Fiscal	N° de CPs	Elementos Concretados(*)	Data Moldagem	Data Ruptura	Idade (dias)	Abatimento (mm)	Resistência (MPa)
000002940	2	LAJE	05/04/18	10/04/18 03/05/18	5 28	130	30,1 47,7
000002941	2	LAJE	05/04/18	10/04/18 03/05/18	5 28	130	26,1 44,1
000002942	2	LAJE	05/04/18	10/04/18 03/05/18	5 28	120	27,6 44,0
000002944	2	LAJE	05/04/18	10/04/18 03/05/18	5 28	125	25,0 43,1
000002945	2	LAJE	05/04/18	10/04/18 03/05/18	5 28	120	28,4 44,8
000002946	2	LAJE	05/04/18	10/04/18 03/05/18	5 28	125	29,2 45,1
000002947	2	LAJE	05/04/18	10/04/18 03/05/18	5 28	140	26,7 41,3
000002948	2	LAJE	05/04/18	10/04/18 03/05/18	5 28	120	25,8 40,8
000002949	2	LAJE	05/04/18	10/04/18 03/05/18	5 28	130	27,4 44,9
000002950	2	LAJE	05/04/18	10/04/18 03/05/18	5 28	130	28,3 44,6
000002951	2	LAJE	05/04/18	10/04/18 03/05/18	5 28	130	30,3 42,5
000002952	2	LAJE	05/04/18	10/04/18 03/05/18	5 28	120	25,8 46,5
000002953	2	LAJE	05/04/18	10/04/18 03/05/18	5 28	130	28,5 47,6
000002954	2	LAJE	05/04/18	10/04/18 03/05/18	5 28	140	25,9 45,8
000002955	2	LAJE	05/04/18	10/04/18 03/05/18	5 28	120	25,1 44,7
000002956	2	LAJE	05/04/18	10/04/18 03/05/18	5 28	130	27,3 45,1
000002957	2	LAJE	05/04/18	10/04/18 03/05/18	5 28	130	24,3 42,5
000002958	2	LAJE	05/04/18	10/04/18 03/05/18	5 28	120	25,8 40,0
000002959	2	LAJE	05/04/18	10/04/18 03/05/18	5 28	130	26,1 41,3

*Os dados de rastreabilidade dos elementos concretados, foram fornecidos pelo cliente.

Obs: Amostras de concreto coletadas na central dosadora para controle da qualidade do concreto. Os resultados acima se referem exclusivamente ao concreto coletado na central dosadora.

*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)33364349

RODOVIA BR 101 - KM 291 S/N - CONTORNO - CARIACICA - ES

CGC 27.364.421/0001-58 laboratorio@concrevit.com.br

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

Data
23/05/2018