



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

Período: 24/03/2018 a 24/03/2018

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

Contrato

070341

Certificado N°

065448

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)
000002856	2	LAJE	24/03/18	29/03/18 21/04/18	5 28	130	28,5 42,8
000002857	2	LAJE	24/03/18	29/03/18 21/04/18	5 28	140	27,3 41,7
000002859	2	LAJE	24/03/18	29/03/18 21/04/18	5 28	135	29,6 46,9
000002860	2	LAJE	24/03/18	29/03/18 21/04/18	5 28	120	30,5 44,4
000002861	2	LAJE	24/03/18	29/03/18 21/04/18	5 28	120	31,7 47,5
000002862	2	LAJE	24/03/18	29/03/18 21/04/18	5 28	125	27,7 45,7
000002863	2	LAJE	24/03/18	29/03/18 21/04/18	5 28	130	29,5 48,1
000002864	2	LAJE	24/03/18	29/03/18 21/04/18	5 28	130	28,5 48,7
000002865	2	LAJE	24/03/18	29/03/18 21/04/18	5 28	130	30,9 46,5
000002866	2	LAJE	24/03/18	29/03/18 21/04/18	5 28	125	34,8 52,0
000002867	2	LAJE	24/03/18	29/03/18 21/04/18	5 28	125	37,4 56,8
000002868	2	LAJE	24/03/18	29/03/18 21/04/18	5 28	130	30,3 47,3
000002869	2	LAJE	24/03/18	29/03/18 21/04/18	5 28	130	31,3 47,0
000002870	2	LAJE	24/03/18	29/03/18 21/04/18	5 28	120	30,1 44,8
000002871	2	LAJE	24/03/18	29/03/18 21/04/18	5 28	125	29,8 44,9
000002872	2	LAJE	24/03/18	29/03/18 21/04/18	5 28	120	30,6 45,2
000002873	2	LAJE	24/03/18	29/03/18 21/04/18	5 28	120	29,9 43,7
000002874	2	LAJE	24/03/18	29/03/18 21/04/18	5 28	120	27,3 44,2
000002875	2	LAJE	24/03/18	29/03/18 21/04/18	5 28	120	30,3 46,0
000002878	2	LAJE	24/03/18	29/03/18 21/04/18	5 28	120	27,7 40,9

*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 José Penedo
Resp. Técnico
CREA - 34763 - D

Data
07/05/2018