



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

Período: 21/02/2018 a 21/02/2018

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

Contrato

070341

Certificado N°

065128

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)
000002661	2	LAJE	21/02/18	27/02/18 21/03/18	06 28	120	26,8 44,1
000002662	2	LAJE	21/02/18	27/02/18 21/03/18	06 28	120	26,9 40,6
000002663	2	LAJE	21/02/18	27/02/18 21/03/18	06 28	110	31,9 42,3
000002666	2	LAJE	21/02/18	27/02/18 21/03/18	06 28	110	26,7 47,5
000002667	2	LAJE	21/02/18	27/02/18 21/03/18	06 28	120	30,7 44,5
000002668	2	LAJE	21/02/18	27/02/18 21/03/18	06 28	120	30,2 44,8
000002669	2	LAJE	21/02/18	27/02/18 21/03/18	06 28	110	30,0 45,3
000002670	2	LAJE	21/02/18	27/02/18 21/03/18	06 28	120	32,2 44,1
000002671	2	LAJE	21/02/18	27/02/18 21/03/18	06 28	120	29,1 45,6
000002672	2	LAJE	21/02/18	27/02/18 21/03/18	06 28	110	28,8 49,6
000002673	2	LAJE	21/02/18	27/02/18 21/03/18	06 28	110	26,2 46,9
000002674	2	LAJE	21/02/18	27/02/18 21/03/18	06 28	120	28,8 44,9
000002675	2	LAJE	21/02/18	27/02/18 21/03/18	06 28	120	27,7 45,1
000002676	2	LAJE	21/02/18	27/02/18 21/03/18	06 28	110	28,0 46,2
000002677	2	LAJE	21/02/18	27/02/18 21/03/18	06 28	120	25,8 44,3
000002678	2	LAJE	21/02/18	27/02/18 21/03/18	06 28	120	25,5 47,3
000002680	2	LAJE	21/02/18	27/02/18 21/03/18	06 28	120	28,2 45,7
000002682	2	LAJE	21/02/18	27/02/18 21/03/18	06 28	120	25,5 43,0

*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