



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

Período: 07/03/2018 a 07/03/2018

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

Contrato

070341

Certificado N°

065258

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	Brita	PL	
				Areia	0,1		
				Medi			

RESULTADOS DOS ENSAIOS

Nota Fiscal	N° de CPs	Elementos Concretados(*)	Data Moldagem	Data Ruptura	Idade (dias)	Abatimento (mm)	Resistência (MPa)
000002784	1	LAJE	07/03/18	12/03/18	05	120	29,3
000002785	1	LAJE	07/03/18	12/03/18	05	120	27,9
000002787	1	LAJE	07/03/18	12/03/18	05	120	27,6
000002788	1	LAJE	07/03/18	12/03/18	05	120	25,9
000002789	1	LAJE	07/03/18	12/03/18	05	120	24,8
000002790	1	LAJE	07/03/18	12/03/18	05	120	26,4

*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

19/03/2018