



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

Período: 23/02/2018 a 23/02/2018

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

Contrato

070341

Certificado N°

065119

CARACTERÍSTICAS DO CONCRETO

Traço:15636

Lançamento:Bombeado

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

RESULTADOS DOS ENSAIOS

Nota Fiscal	N° de CPs	Elementos Concretados(*)	Data Moldagem	Data Ruptura	Idade (dias)	Abatimento (mm)	Resistência (MPa)
000002708	1	LAJE	23/02/18	26/02/18	3	110	20,6
000002709	2	LAJE	23/02/18	26/02/18 23/03/18	3 28	120	23,3 50,5
000002710	2	LAJE	23/02/18	26/02/18 23/03/18	3 28	110	21,2 53,4
000002711	2	LAJE	23/02/18	26/02/18 23/03/18	3 28	140	21,9 49,3
000002713	2	LAJE	23/02/18	26/02/18 23/03/18	3 28	125	22,8 43,0
000002714	2	LAJE	23/02/18	26/02/18 23/03/18	3 28	120	23,6 51,8
000002715	2	LAJE	23/02/18	26/02/18 23/03/18	3 28	120	21,4 48,1
000002716	2	LAJE	23/02/18	26/02/18 23/03/18	3 28	130	22,5 46,2
000002717	2	LAJE	23/02/18	26/02/18 23/03/18	3 28	120	20,1 46,2
000002718	2	LAJE	23/02/18	26/02/18 23/03/18	3 28	120	20,8 49,3
000002719	2	LAJE	23/02/18	26/02/18 23/03/18	3 28	120	19,4 46,9
000002720	2	LAJE	23/02/18	26/02/18 23/03/18	3 28	100	22,0 45,7
000002721	2	LAJE	23/02/18	26/02/18 23/03/18	3 28	120	20,5 46,2
000002722	2	LAJE	23/02/18	26/02/18 23/03/18	3 28	130	21,5 48,7
000002723	2	LAJE	23/02/18	26/02/18 23/03/18	3 28	125	22,5 48,7
000002724	2	LAJE	23/02/18	26/02/18 23/03/18	3 28	130	23,7 47,9
000002725	2	LAJE	23/02/18	26/02/18 23/03/18	3 28	120	21,6 45,9

*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 Jose Penedo
Resp. Técnico
CREA - 34763 - D

Data

07/05/2018