



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

Período: 24/10/2017 a 24/10/2017

Cliente: BLESS INDUSTRIA BRASILEIR
Obra: LAJE ISOPOR
Endereço: RUA MANOEL FREIRE CORREA 300

Contrato

070145

Certificado N°

064163

CARACTERÍSTICAS DO CONCRETO

Traço:14785

Lançamento: Bombeado

fck (MPa)	Tipo de Cimento	Abatimento (mm)	Local de Aplicação	Agregado		Aditivo	
				Miúdo	Graúdo	1	2
30,0	CP III - 40 RS	120+/-20	LAJE ISOPOR	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)
000002085	2	LAJE ISOPOR	24/10/17	21/11/17 21/11/17	28 28	150	41,9 41,5
000002088	2	LAJE ISOPOR	24/10/17	21/11/17 21/11/17	28 28	145	39,1 41,2
000002089	2	LAJE ISOPOR	24/10/17	21/11/17 21/11/17	28 28	145	41,5 39,5
000002090	2	LAJE ISOPOR	24/10/17	21/11/17 21/11/17	28 28	145	43,1 46,0
000002091	2	LAJE ISOPOR	24/10/17	21/11/17 21/11/17	28 28	140	45,8 45,1
000002092	2	LAJE ISOPOR	24/10/17	21/11/17 21/11/17	28 28	145	39,5 39,8
000002093	2	LAJE ISOPOR	24/10/17	21/11/17 21/11/17	28 28	135	42,6 46,2
000002094	2	LAJE ISOPOR	24/10/17	21/11/17 21/11/17	28 28	140	42,7 45,3

*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

04/12/2017