



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

Período: 23/02/2017 a 23/02/2017

Cliente: MARCO ANTONIO MASIOLI
Obra: ED.AURORA MASIOLI
Endereço: RUA DESEMBARGADOR MARIO DA SILVA NUNES 1

Contrato

065164

Certificado N°

060695

CARACTERÍSTICAS DO CONCRETO

Traço:14902

Lançamento: Bombeado

fck (MPa)	Tipo de Cimento	Abatimento (mm)	Local de Aplicação	Agregado		Aditivo	
				Miúdo	Graúdo	1	2
30,0	CPIII-40 RS	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)
000078109	2	LAJE	23/02/17	02/03/17	07	125	22,8
				23/03/17	28		39,6
000078111	2	LAJE	23/02/17	02/03/17	07	120	21,6
				23/03/17	28		42,7
000078116	2	LAJE	23/02/17	02/03/17	07	125	20,0
				23/03/17	28		38,7
000078122	2	LAJE	23/02/17	02/03/17	07	125	23,4
				23/03/17	28		40,0
000078130	2	LAJE	23/02/17	02/03/17	07	120	21,0
				23/03/17	28		34,0

*Os dados de rastreabilidade dos elementos concretados, foram fornecidos pelo cliente.

Obs: 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)33951777
RUA DASTRO LUIZ ROSSI 449 - BAIRRO FATIMA - SERRA - ES
CGC 27.364.421/0003-10 laboratorio@concrevit.com.br

Eng.º Evaldo Jose Penedo
Resp. Técnico
CREA - 34763 - D

Data

10/05/2017