



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

Período: 11/04/2017 a 11/04/2017

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

Contrato

065164

Certificado N°

061812

CARACTERÍSTICAS DO CONCRETO

Traço:15263

Lançamento:Bombeado

fck (MPa)	Tipo de Cimento	Abatimento (mm)	Local de Aplicação	Agregado		Aditivo	
				Miúdo	Graúdo	1	2
30,0	CPIII-40 RS	120+/-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)
000078753	2	LAJE	11/04/17	09/05/17	28	150	37,8
				09/05/17	28		37,3
000078755	2	LAJE	11/04/17	09/05/17	28	140	39,8
				09/05/17	28		42,2
000078756	2	LAJE	11/04/17	09/05/17	28	140	41,7
				09/05/17	28		39,7
000078757	2	LAJE	11/04/17	09/05/17	28	125	43,7
				09/05/17	28		42,4

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

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

Data

03/10/2017