



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

Período: 02/08/2017 a 02/08/2017

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

Contrato

065164

Certificado N°

063278

CARACTERÍSTICAS DO CONCRETO

Traço:15412

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	PISO POLIDO	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)
000000783	2	PISO POLIDO	02/08/17	30/08/17	28	110	38,5
				30/08/17	28		41,2
000000784	2	PISO POLIDO	02/08/17	30/08/17	28	125	36,4
				30/08/17	28		35,6
000000786	2	PISO POLIDO	02/08/17	30/08/17	28	120	37,5
				30/08/17	28		39,3
000000789	2	PISO POLIDO	02/08/17	30/08/17	28	130	38,1
				30/08/17	28		38,4

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

Data

03/10/2017