



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

Período: 21/12/2016 a 21/12/2016

Cliente: MESTRE ALVARO RESIDENCE -
Obra: MESTRE ALVARO RESIDENCE
Endereço: RUA SANTO PINTO, 35

Contrato

AC6952

Certificado N°

060089

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	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)
000077459	2	LAJE	21/12/16	18/01/17	28	125	36,5
				18/01/17	28		35,8
000077466	2	LAJE	21/12/16	18/01/17	28	130	34,2
				18/01/17	28		36,4
000077468	2	LAJE	21/12/16	18/01/17	28	140	30,6
				18/01/17	28		33,0

*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

21/02/2017