



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

Período: 29/12/2016 a 29/12/2016

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

Contrato

AC6952

Certificado N°

060210

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	0,1		
				Medi			

RESULTADOS DOS ENSAIOS

Nota Fiscal	N° de CPs	Elementos Concretados(*)	Data Moldagem	Data Ruptura	Idade (dias)	Abatimento (mm)	Resistência (MPa)
000077513	2	LAJE	29/12/16	26/01/17	28	125	30,1
				26/01/17	28		33,1
000077514	2	LAJE	29/12/16	26/01/17	28	140	35,5
				26/01/17	28		38,7
000077516	2	LAJE	29/12/16	26/01/17	28	125	31,0
				26/01/17	28		34,4

*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