



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

Período: 18/08/2017 a 18/08/2017

Cliente: PROENG CONSTRUTORA E INCO
Obra: ED. ANTONIO GONCALVES
Endereço: RUA ISAAC LOPES RUBIM, N° 155

Contrato

AC7305

Certificado N°

063245

CARACTERÍSTICAS DO CONCRETO

Traço:12889

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)
000001082	1	LAJE	18/08/17	25/08/17	07	140	20,4
000001087	1	LAJE	18/08/17	25/08/17	07	130	20,1
000001089	1	LAJE	18/08/17	25/08/17	07	135	20,3
000001094	1	LAJE	18/08/17	25/08/17	07	130	19,7
000001097	1	LAJE	18/08/17	25/08/17	07	135	20,1
000001098	1	LAJE	18/08/17	25/08/17	07	140	20,1

*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

25/08/2017