



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

Período: 20/06/2017 a 20/06/2017

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

Contrato

AC7305

Certificado N°

062521

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 Areia Medi	Brita 0,1	PL	

RESULTADOS DOS ENSAIOS

Nota Fiscal	N° de CPs	Elementos Concretados(*)	Data Moldagem	Data Ruptura	Idade (dias)	Abatimento (mm)	Resistência (MPa)
000000258	1	LAJE	20/06/17	27/06/17	07	120	22,7
000000259	1	LAJE	20/06/17	27/06/17	07	120	21,1
000000263	1	LAJE	20/06/17	27/06/17	07	140	20,6
000000264	1	LAJE	20/06/17	27/06/17	07	150	18,8
000000265	1	LAJE	20/06/17	27/06/17	07	130	23,1
000000266	1	LAJE	20/06/17	27/06/17	07	125	23,5
000000267	1	LAJE	20/06/17	27/06/17	07	120	22,7
000000268	1	LAJE	20/06/17	27/06/17	07	120	24,1
000000269	1	LAJE	20/06/17	27/06/17	07	120	23,4
000000272	1	LAJE	20/06/17	27/06/17	07	125	21,5

*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

01/08/2017