



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

Período: 03/07/2017 a 03/07/2017

Cliente: SAN PIETRO EMPREENDIMENTO

Obra: OBRA: SAN PIETRO

Endereço: RUA NEVES ARMOND, 42 // O.C: 15846 /

**Contrato**

AC7273

**Certificado N°**

062718

**CARACTERÍSTICAS DO CONCRETO**

Traço:15101

Lançamento: Bombeado

fck (MPa)	Tipo de Cimento	Abatimento (mm)	Local de Aplicação	Agregado		Aditivo	
				Miúdo	Graúdo	1	2
35,0	CP III - 40 RS	100+/-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)
000000434	1	LAJE	03/07/17	10/07/17	7	120	24,4
000000435	1	LAJE	03/07/17	10/07/17	7	125	25,3
000000437	1	LAJE	03/07/17	10/07/17	7	130	23,0
000000438	1	LAJE	03/07/17	10/07/17	7	130	23,4
000000440	1	LAJE	03/07/17	10/07/17	7	135	22,5
000000441	1	LAJE	03/07/17	10/07/17	7	130	23,5
000000442	1	LAJE	03/07/17	10/07/17	7	115	22,3
000000444	1	LAJE	03/07/17	10/07/17	7	100	29,0
000000445	1	LAJE	03/07/17	10/07/17	7	140	24,7
000000446	1	LAJE	03/07/17	10/07/17	7	120	25,8
000000449	1	LAJE	03/07/17	10/07/17	7	115	24,8
000000451	1	LAJE	03/07/17	10/07/17	7	125	24,1

\*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/cm<sup>2</sup>  
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**

10/07/2017