



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

Período: 31/07/2017 a 31/07/2017

Cliente: SAN PIETRO EMPREENDIMENTO

Obra: OBRA: SAN PIETRO

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

Contrato

AC7273

Certificado N°

063012

CARACTERÍSTICAS DO CONCRETO

Traço:15413

Lançamento: Bombeado

fck (MPa)	Tipo de Cimento	Abatimento (mm)	Local de Aplicação	Agregado		Aditivo	
				Miúdo	Graúdo	1	2
40,0	CPIII-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)
000000741	1	LAJE	31/07/17	07/08/17	07	125	28,5
000000742	1	LAJE	31/07/17	07/08/17	07	110	28,1
000000743	1	LAJE	31/07/17	07/08/17	07	120	28,1
000000745	1	LAJE	31/07/17	07/08/17	07	125	28,8
000000746	1	LAJE	31/07/17	07/08/17	07	120	31,4
000000747	1	LAJE	31/07/17	07/08/17	07	130	29,5
000000748	1	LAJE	31/07/17	07/08/17	07	130	28,5
000000749	1	LAJE	31/07/17	07/08/17	07	130	28,1
000000750	1	LAJE	31/07/17	07/08/17	07	120	28,7
000000752	1	LAJE	31/07/17	07/08/17	07	130	28,4
000000756	1	LAJE	31/07/17	07/08/17	07	130	28,6
000000757	1	LAJE	31/07/17	07/08/17	07	120	28,5
000000759	1	LAJE	31/07/17	07/08/17	07	130	28,6

*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

07/08/2017