



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

Período: 01/06/2016 a 01/06/2016

Cliente: CONDOMINIO RESIDENCIAL DE  
Obra: COND.RESID. DEL PIERO  
Endereço: RUA BELEN LOTE 17 A 22

**Contrato**

052674

**Certificado N°**

056678

**CARACTERÍSTICAS DO CONCRETO**

Traço:13572

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 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)
000007767	2	LAJE	01/06/16	06/06/16 29/06/16	05 28	130	22,5 38,5
000007768	2	LAJE	01/06/16	06/06/16 29/06/16	05 28	125	23,9 39,7
000007770	2	LAJE	01/06/16	06/06/16 29/06/16	05 28	110	24,2 44,5
000007774	2	LAJE	01/06/16	06/06/16 29/06/16	05 28	110	26,5 44,2
000007775	2	LAJE	01/06/16	06/06/16 29/06/16	05 28	115	23,7 44,5
000007776	2	LAJE	01/06/16	06/06/16 29/06/16	05 28	120	25,8 45,9
000007777	2	LAJE	01/06/16	06/06/16 29/06/16	05 28	115	24,7 45,3
000007779	2	LAJE	01/06/16	06/06/16 29/06/16	05 28	110	25,9 36,6
000007781	2	LAJE	01/06/16	06/06/16 29/06/16	05 28	120	28,2 45,7
000007784	2	LAJE	01/06/16	06/06/16 29/06/16	05 28	100	23,0 43,0
000007785	2	LAJE	01/06/16	06/06/16 29/06/16	05 28	115	22,6 45,0
000007786	2	LAJE	01/06/16	06/06/16 29/06/16	05 28	130	23,8 44,7
000007788	2	LAJE	01/06/16	06/06/16 29/06/16	05 28	120	25,6 43,2
000007791	2	LAJE	01/06/16	06/06/16 29/06/16	05 28	130	23,4 44,5
000007792	2	LAJE	01/06/16	06/06/16 29/06/16	05 28	110	22,7 44,3
000007793	2	LAJE	01/06/16	06/06/16 29/06/16	05 28	130	22,1 44,4
000007794	2	LAJE	01/06/16	06/06/16 29/06/16	05 28	120	24,0 44,2
000007797	2	LAJE	01/06/16	06/06/16 29/06/16	05 28	90	26,0 41,6
000007799	2	LAJE	01/06/16	06/06/16 29/06/16	05 28	130	24,5 49,6
000007802	2	LAJE	01/06/16	06/06/16 29/06/16	05 28	125	21,6 45,6

\*Os dados de rastreabilidade dos elementos concretados, foram fornecidos pelo cliente.

Obs: Amostras de concreto coletadas na central dosadora para controle da qualidade do concreto. Os resultados acima se referem exclusivamente ao concreto coletado na central dosadora.

\*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) 32293401

RUA ANNOR DA SILV - BOA VISTA - VILA VELHA - ES

CGC 27.364.421/0002-39 laboratorio@concrevit.com.br

Eng.º Evaldo José Penedo  
Resp. Técnico  
CREA - 34763 - D

Data
01/04/2021