



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

Período: 24/08/2016 a 24/08/2016

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

Contrato

052674

Certificado N°

057943

CARACTERÍSTICAS DO CONCRETO

Traço:14649

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)
000008796	2	LAJE	24/08/16	29/08/16 21/09/16	05 28	130	21,2 41,9
000008797	2	LAJE	24/08/16	29/08/16 21/09/16	05 28	110	23,2 37,9
000008798	2	LAJE	24/08/16	29/08/16 21/09/16	05 28	100	23,2 41,6
000008799	2	LAJE	24/08/16	29/08/16 21/09/16	05 28	115	21,9 36,8
000008800	2	LAJE	24/08/16	29/08/16 21/09/16	05 28	105	21,7 41,2
000008802	2	LAJE	24/08/16	29/08/16 21/09/16	05 28	120	21,7 39,3
000008803	2	LAJE	24/08/16	29/08/16 21/09/16	05 28	125	20,4 39,8
000008804	2	LAJE	24/08/16	29/08/16 21/09/16	05 28	110	23,7 42,7
000008805	2	LAJE	24/08/16	29/08/16 21/09/16	05 28	100	24,1 42,1
000008806	2	LAJE	24/08/16	29/08/16 21/09/16	05 28	115	24,9 39,2
000008807	2	LAJE	24/08/16	29/08/16 21/09/16	05 28	90	25,9 45,0
000008808	2	LAJE	24/08/16	29/08/16 21/09/16	05 28	120	24,4 38,4
000008809	2	LAJE	24/08/16	29/08/16 21/09/16	05 28	110	25,7 42,2
000008811	2	LAJE	24/08/16	29/08/16 21/09/16	05 28	95	25,9 43,2
000008812	2	LAJE	24/08/16	29/08/16 21/09/16	05 28	130	20,9 37,8
000008813	2	LAJE	24/08/16	29/08/16 21/09/16	05 28	110	23,1 39,7
000008814	2	LAJE	24/08/16	29/08/16 21/09/16	05 28	125	24,6 39,9
000008817	2	LAJE	24/08/16	29/08/16 21/09/16	05 28	130	20,9 39,7
000008818	1	LAJE	24/08/16	29/08/16	05	100	22,0

*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/cm²

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