



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

Período: 10/11/2016 a 10/11/2016

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

Contrato

052674

Certificado N°

059055

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)
000009724	2	LAJE	10/11/16	16/11/16 08/12/16	06 28	110	23,1 35,9
000009725	2	LAJE	10/11/16	16/11/16 08/12/16	06 28	120	20,7 37,3
000009726	2	LAJE	10/11/16	16/11/16 08/12/16	06 28	100	21,6 35,9
000009728	2	LAJE	10/11/16	16/11/16 08/12/16	06 28	130	20,2 35,3
000009729	2	LAJE	10/11/16	16/11/16 08/12/16	06 28	125	20,6 37,8
000009730	2	LAJE	10/11/16	16/11/16 08/12/16	06 28	125	19,8 37,0
000009731	2	LAJE	10/11/16	16/11/16 08/12/16	06 28	115	21,1 35,9
000009732	2	LAJE	10/11/16	16/11/16 08/12/16	06 28	130	20,8 38,8
000009734	2	LAJE	10/11/16	16/11/16 08/12/16	06 28	120	19,0 39,2
000009735	2	LAJE	10/11/16	16/11/16 08/12/16	06 28	120	21,6 39,2
000009736	2	LAJE	10/11/16	16/11/16 08/12/16	06 28	130	20,1 37,1
000009737	2	LAJE	10/11/16	16/11/16 08/12/16	06 28	130	19,5 35,7
000009738	2	LAJE	10/11/16	16/11/16 08/12/16	06 28	130	20,4 35,1
000009744	2	LAJE	10/11/16	16/11/16 08/12/16	06 28	110	19,9 36,9
000009745	2	LAJE	10/11/16	16/11/16 08/12/16	06 28	115	22,9 39,5
000009746	2	LAJE	10/11/16	16/11/16 08/12/16	06 28	110	23,6 38,3
000009747	2	LAJE	10/11/16	16/11/16 08/12/16	06 28	120	20,3 38,6

*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/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