



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

Período: 07/06/2017 a 07/06/2017

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

Contrato

052674

Certificado N°

062290

CARACTERÍSTICAS DO CONCRETO

Traço:15117

Lançamento: Bombeado

fck (MPa)	Tipo de Cimento	Abatimento (mm)	Local de Aplicação	Agregado		Aditivo	
				Miúdo	Graúdo	1	2
35,0	CPIII-40 RS	100+/-20	LAJE	Natural	Brita 0,1	PL	
				Areia Medi			

RESULTADOS DOS ENSAIOS

Nota Fiscal	N° de CPs	Elementos Concretados(*)	Data Moldagem	Data Ruptura	Idade (dias)	Abatimento (mm)	Resistência (MPa)
000012368	2	LAJE	07/06/17	12/06/17 05/07/17	05 28	130	27,5 42,1
000012369	2	LAJE	07/06/17	12/06/17 05/07/17	05 28	120	24,1 43,5
000012370	2	LAJE	07/06/17	12/06/17 05/07/17	05 28	130	25,1 44,9
000012372	2	LAJE	07/06/17	12/06/17 05/07/17	05 28	130	26,7 43,7
000012373	2	LAJE	07/06/17	12/06/17 05/07/17	05 28	130	25,3 44,9
000012374	2	LAJE	07/06/17	12/06/17 05/07/17	05 28	130	26,9 45,3
000012376	2	LAJE	07/06/17	12/06/17 05/07/17	05 28	130	22,7 41,8
000012378	2	LAJE	07/06/17	12/06/17 05/07/17	05 28	130	22,9 42,0
000012380	2	LAJE	07/06/17	12/06/17 05/07/17	05 28	130	26,9 39,8
000012381	2	LAJE	07/06/17	12/06/17 05/07/17	05 28	125	25,5 40,8
000012383	2	LAJE	07/06/17	12/06/17 05/07/17	05 28	130	27,1 44,5
000012386	2	LAJE	07/06/17	12/06/17 05/07/17	05 28	130	25,3 40,8
000012387	2	LAJE	07/06/17	12/06/17 05/07/17	05 28	120	22,4 46,0
000012390	2	LAJE	07/06/17	12/06/17 05/07/17	05 28	130	22,9 46,1
000012391	2	LAJE	07/06/17	12/06/17 05/07/17	05 28	120	26,8 43,3
000012392	2	LAJE	07/06/17	12/06/17 05/07/17	05 28	120	20,0 41,9
000012396	2	LAJE	07/06/17	12/06/17 05/07/17	05 28	130	25,9 42,6

*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