



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

Período: 14/08/2017 a 14/08/2017

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

Contrato

052674

Certificado N°

063191

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)
000013014	2	LAJE	14/08/17	21/08/17 11/09/17	07 28	120	22,2 40,0
000013015	2	LAJE	14/08/17	21/08/17 11/09/17	07 28	140	21,2 38,2
000013016	2	LAJE	14/08/17	21/08/17 11/09/17	07 28	125	20,7 40,9
000013017	2	LAJE	14/08/17	21/08/17 11/09/17	07 28	120	23,7 41,3
000013020	2	LAJE	14/08/17	21/08/17 11/09/17	07 28	130	19,7 36,6
000013022	2	LAJE	14/08/17	21/08/17 11/09/17	07 28	110	20,9 39,1
000013023	2	LAJE	14/08/17	21/08/17 11/09/17	07 28	115	21,9 36,9
000013027	2	LAJE	14/08/17	19/08/17 11/09/17	05 28	120	23,5 41,5
000013028	2	LAJE	14/08/17	19/08/17 11/09/17	05 28	130	23,2 39,0
000013029	2	LAJE	14/08/17	19/08/17 11/09/17	05 28	120	23,8 35,0
000013030	2	LAJE	14/08/17	19/08/17 11/09/17	05 28	100	22,9 38,9
000013031	2	LAJE	14/08/17	19/08/17 11/09/17	05 28	130	25,7 43,4
000013033	2	LAJE	14/08/17	19/08/17 11/09/17	05 28	140	22,4 37,2
000013034	2	LAJE	14/08/17	19/08/17 11/09/17	05 28	130	23,8 39,3
000013036	2	LAJE	14/08/17	19/08/17 11/09/17	05 28	125	25,7 39,5
000013037	2	LAJE	14/08/17	19/08/17 11/09/17	05 28	120	22,3 42,1
000013038	2	LAJE	14/08/17	19/08/17 11/09/17	05 28	115	21,6 41,1

*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