



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

Período: 18/07/2016 a 18/07/2016

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

Contrato

052674

Certificado N°

057472

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	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)
000008310	2	LAJE	18/07/16	25/07/16 15/08/16	07 28	120	21,9 37,1
000008311	2	LAJE	18/07/16	25/07/16 15/08/16	07 28	115	24,2 38,1
000008312	2	LAJE	18/07/16	25/07/16 15/08/16	07 28	90	27,0 38,3
000008313	2	LAJE	18/07/16	25/07/16 15/08/16	07 28	125	22,0 36,7
000008315	2	LAJE	18/07/16	25/07/16 15/08/16	07 28	130	22,1 37,4
000008316	2	LAJE	18/07/16	25/07/16 15/08/16	07 28	125	22,2 39,0
000008317	2	LAJE	18/07/16	25/07/16 15/08/16	07 28	130	20,0 35,6
000008318	2	LAJE	18/07/16	25/07/16 15/08/16	07 28	110	23,0 36,2
000008319	2	LAJE	18/07/16	25/07/16 15/08/16	07 28	110	22,6 37,2
000008321	2	LAJE	18/07/16	25/07/16 15/08/16	07 28	100	23,6 35,1
000008323	2	LAJE	18/07/16	25/07/16 15/08/16	07 28	115	20,9 36,3
000008324	2	LAJE	18/07/16	25/07/16 15/08/16	07 28	130	20,1 37,4
000008325	2	LAJE	18/07/16	25/07/16 15/08/16	07 28	130	22,6 35,3
000008329	2	LAJE	18/07/16	25/07/16 15/08/16	07 28	110	21,6 37,2
000008330	2	LAJE	18/07/16	25/07/16 15/08/16	07 28	100	22,8 37,0
000008335	2	LAJE	18/07/16	25/07/16 15/08/16	07 28	130	20,8 37,0
000008337	2	LAJE	18/07/16	25/07/16 15/08/16	07 28	115	25,1 38,7
000008340	2	LAJE	18/07/16	25/07/16 15/08/16	07 28	125	23,3 38,9

*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