



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

Período: 16/03/2016 a 16/03/2016

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

Contrato

052674

Certificado N°

055794

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	PL	
				Areia Medi	0,1		

RESULTADOS DOS ENSAIOS

Nota Fiscal	N° de CPs	Elementos Concretados(*)	Data Moldagem	Data Ruptura	Idade (dias)	Abatimento (mm)	Resistência (MPa)
000006616	2	LAJE	16/03/16	13/04/16	28	90	47,5
				13/04/16	28		50,5
000006617	2	LAJE	16/03/16	13/04/16	28	115	46,1
				13/04/16	28		44,4
000006619	2	LAJE	16/03/16	13/04/16	28	110	44,0
				13/04/16	28		45,0
000006621	2	LAJE	16/03/16	13/04/16	28	100	42,6
				13/04/16	28		42,4
000006625	2	LAJE	16/03/16	13/04/16	28	110	46,7
				13/04/16	28		45,4
000006627	2	LAJE	16/03/16	13/04/16	28	120	43,6
				13/04/16	28		44,0

*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 Jose Penedo
Resp. Técnico
CREA - 34763 - D

Data

01/04/2021