



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

Período: 01/04/2015 a 01/04/2015

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

Contrato

052674

Certificado N°

048891

CARACTERÍSTICAS DO CONCRETO

Traço:13178

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	BLOCO DE FUNDACAO	Natural	Brita	PL	-
				Areia	0,1		
				Medi			

RESULTADOS DOS ENSAIOS

Nota Fiscal	N° de CPs	Elementos Concretados(*)	Data Moldagem	Data Ruptura	Idade (dias)	Abatimento (mm)	Resistência (MPa)
000095688	2	BLOCO DE FUNDACAO	01/04/15	29/04/15	28	130	40,9
				29/04/15	28		39,0
000095689	2	BLOCO DE FUNDACAO	01/04/15	29/04/15	28	120	39,7
				29/04/15	28		38,2
000095694	2	BLOCO DE FUNDACAO	01/04/15	29/04/15	28	120	38,4
				29/04/15	28		39,1
000095695	2	BLOCO DE FUNDACAO	01/04/15	29/04/15	28	100	44,8
				29/04/15	28		44,1
000095698	2	BLOCO DE FUNDACAO	01/04/15	29/04/15	28	130	37,7
				29/04/15	28		37,8

*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