



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

Período: 23/07/2015 a 23/07/2015

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

Contrato

052674

Certificado N°

051566

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	FUNDACAO	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)
000001493	2	FUNDACAO	23/07/15	20/08/15	28	110	40,1
				20/08/15	28		41,7
000001504	2	POSTO DE ELEVADOR	23/07/15	20/08/15	28	100	41,2
				20/08/15	28		38,0
000001510	2	POSTO DE ELEVADOR	23/07/15	20/08/15	28	115	37,4
				20/08/15	28		38,5
000001513	2	POSTO DE ELEVADOR	23/07/15	20/08/15	28	110	35,2
				20/08/15	28		38,3
000001518	2	POSTO DE ELEVADOR	23/07/15	20/08/15	28	125	39,8
				20/08/15	28		38,2
000001525	2	POSTO DE ELEVADOR	23/07/15	20/08/15	28	105	39,0
				20/08/15	28		39,8
000001530	2	FUNDACAO	23/07/15	20/08/15	28	130	37,9
				20/08/15	28		36,2

*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° Evaldo Jose Penedo
Resp. Técnico
CREA - 34763 - D

Data

01/04/2021