



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

Período: 05/08/2015 a 05/08/2015

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

Contrato

052674

Certificado N°

051857

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)
000001912	2	FUNDACAO	05/08/15	02/09/15	28	100	50,2
				02/09/15	28		50,5
000001917	2	FUNDACAO	05/08/15	02/09/15	28	130	51,8
				02/09/15	28		51,0
000001920	2	FUNDACAO	05/08/15	02/09/15	28	115	49,1
				02/09/15	28		48,2
000001927	2	LAJE	05/08/15	02/09/15	28	120	49,0
				02/09/15	28		48,3
000001929	2	FUNDACAO	05/08/15	02/09/15	28	130	47,1
				02/09/15	28		50,4

*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