



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

Período: 08/01/2015 a 08/01/2015

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

**Contrato**

052674

**Certificado N°**

047151

**CARACTERÍSTICAS DO CONCRETO**

Traço:11694

Lançamento:Bombeado

fck (MPa)	Tipo de Cimento	Abatimento (mm)	Local de Aplicação	Agregado		Aditivo	
				Miúdo	Graúdo	1	2
30,0	CPIII-40 RS	220+/-30	ESTACA HELICE	Natural	Brita 0	PL	-

**RESULTADOS DOS ENSAIOS**

Nota Fiscal	N° de CPs	Elementos Concretados(*)	Data Moldagem	Data Ruptura	Idade (dias)	Abatimento (mm)	Resistência (MPa)
000093718	2	ESTACA HELICE	08/01/15	05/02/15	28	240	36,6
				05/02/15	28		39,6
000093719	2	ESTACA HELICE	08/01/15	05/02/15	28	225	35,2
				05/02/15	28		36,4
000093725	2	ESTACA HELICE	08/01/15	05/02/15	28	215	39,6
				05/02/15	28		40,9
000093732	2	ESTACA HELICE	08/01/15	05/02/15	28	200	35,5
				05/02/15	28		37,6
000093736	2	ESTACA HELICE	08/01/15	05/02/15	28	240	37,0
				05/02/15	28		39,4

\*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/cm<sup>2</sup>

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