



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

Período: 07/01/2015 a 07/01/2015

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

**Contrato**

052674

**Certificado N°**

047107

**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)
000093698	2	ESTACA HELICE	07/01/15	04/02/15	28	220	35,2
				04/02/15	28		37,6
000093700	2	ESTACA HELICE	07/01/15	04/02/15	28	245	36,8
				04/02/15	28		38,7
000093707	2	ESTACA HELICE	07/01/15	04/02/15	28	250	36,9
				04/02/15	28		39,9
000093710	2	ESTACA HELICE	07/01/15	04/02/15	28	220	40,8
				04/02/15	28		37,6
000093715	2	ESTACA	07/01/15	04/02/15	28	235	39,0
				04/02/15	28		36,4

\*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