



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

Período: 09/04/2019 a 09/04/2019

Cliente: ILHA DE SANTORINI RESIDEN  
Obra: ILHA DE SNTORINI  
Endereço: AV SATURNINO RANGEL MAURO 17B ESQ. COM R

**Contrato**

077310

**Certificado N°**

070605

**CARACTERÍSTICAS DO CONCRETO**

Traço:16009

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	ESTACAS	Natural	Brita	PL	
				Areia	0		
				Medi			

**RESULTADOS DOS ENSAIOS**

Nota Fiscal	N° de CPs	Elementos Concretados(*)	Data Moldagem	Data Ruptura	Idade (dias)	Abatimento (mm)	Resistência (MPa)
000020696	2	ESTACAS	09/04/19	07/05/19	28	270	36,9
				07/05/19	28		35,2
000020697	2	ESTACAS	09/04/19	07/05/19	28	260	35,8
				07/05/19	28		36,0
000020706	2	ESTACAS	09/04/19	07/05/19	28	250	36,4
				07/05/19	28		35,7
000020714	2	ESTACAS	09/04/19	07/05/19	28	260	32,1
				07/05/19	28		32,5
000020715	2	ESTACAS	09/04/19	07/05/19	28	270	33,4
				07/05/19	28		31,3

\*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**

02/07/2019