



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

Período: 22/01/2020 a 22/01/2020

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

**Contrato**

077310

**Certificado N°**

074145

**CARACTERÍSTICAS DO CONCRETO**

Traço:16082

Lançamento: Bombeado

fck (MPa)	Tipo de Cimento	Abatimento (mm)	Local de Aplicação	Agregado		Aditivo	
				Miúdo	Graúdo	1	2
35,0	CP III/CPV	100+/-20	LAJE	Natural Areia Medi	Brita 0,1	PL	

**RESULTADOS DOS ENSAIOS**

Nota Fiscal	N° de CPs	Elementos Concretados (*)	Data Moldagem	Data Ruptura	Idade (dias)	Abatimento (mm)	Resistência (MPa)
000023962	2	LAJE	22/01/20	27/01/20 19/02/20	5 28	120	21,8 35,0
000023963	1	LAJE	22/01/20	27/01/20	5	115	20,1
000023964	2	LAJE	22/01/20	27/01/20 19/02/20	5 28	130	18,7 39,8
000023965	1	LAJE	22/01/20	27/01/20	5	120	19,9
000023966	1	LAJE	22/01/20	27/01/20	5	100	21,0
000023967	2	LAJE	22/01/20	27/01/20 19/02/20	5 28	100	21,0 41,2
000023968	2	LAJE	22/01/20	27/01/20 19/02/20	5 28	120	20,9 37,0
000023969	2	LAJE	22/01/20	27/01/20 19/02/20	5 28	90	23,0 41,2
000023970	2	LAJE	22/01/20	27/01/20 19/02/20	5 28	120	22,5 41,2
000023971	2	LAJE	22/01/20	27/01/20 19/02/20	5 28	120	20,8 39,4
000023974	1	LAJE	22/01/20	27/01/20	5	123	19,6
000023977	1	LAJE	22/01/20	27/01/20	5	120	21,7

\*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**

12/05/2020