



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

Período: 09/03/2020 a 09/03/2020

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

**Contrato**

077310

**Certificado N°**

074808

**CARACTERÍSTICAS DO CONCRETO**

Traço:16642

Lançamento: Bombeado

fck (MPa)	Tipo de Cimento	Abatimento (mm)	Local de Aplicação	Agregado		Aditivo	
				Miúdo	Graúdo	1	2
30,0	CPIII-40 RS	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)
000024452	2	LAJE	09/03/20	16/03/20 06/04/20	7 28	120	23,6 37,6
000024453	2	LAJE	09/03/20	16/03/20 06/04/20	7 28	105	21,1 37,5
000024454	2	LAJE	09/03/20	16/03/20 06/04/20	7 28	120	26,2 36,8
000024456	2	LAJE	09/03/20	16/03/20 06/04/20	7 28	100	21,3 35,6
000024457	2	LAJE	09/03/20	14/03/20 06/04/20	5 28	105	20,3 37,6
000024458	2	LAJE	09/03/20	16/03/20 06/04/20	7 28	130	26,1 34,7
000024459	2	LAJE	09/03/20	16/03/20 06/04/20	7 28	120	21,0 36,2
000024460	2	LAJE	09/03/20	16/03/20 06/04/20	7 28	110	24,8 36,1
000024461	2	LAJE	09/03/20	14/03/20 06/04/20	5 28	120	20,6 35,5
000024462	2	LAJE	09/03/20	16/03/20 06/04/20	7 28	120	24,0 35,1
000024464	2	LAJE	09/03/20	16/03/20 06/04/20	7 28	110	21,8 33,9
000024465	2	LAJE	09/03/20	16/03/20 06/04/20	7 28	120	25,6 36,3
000024466	2	LAJE	09/03/20	16/03/20 06/04/20	7 28	120	24,5 36,9
000024467	1	LAJE	09/03/20	14/03/20	5	110	20,7
000024469	2	LAJE	09/03/20	16/03/20 06/04/20	7 28	130	26,0 35,5
000024470	2	LAJE	09/03/20	16/03/20 06/04/20	7 28	100	24,9 35,1
000024471	2	LAJE	09/03/20	14/03/20 06/04/20	5 28	110	20,0 35,5
000024472	2	LAJE	09/03/20	16/03/20 06/04/20	7 28	120	22,5 37,9
000024475	2	LAJE	09/03/20	16/03/20 06/04/20	7 28	110	26,0 39,8

\*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 José Penedo  
Resp. Técnico  
CREA - 34763 - D

Data
12/05/2020