



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

Período: 30/03/2020 a 30/03/2020

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

Contrato

077310

Certificado N°

075054

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)
000024755	2	LAJE	30/03/20	04/04/20 27/04/20	5 28	115	25,8 37,8
000024756	2	LAJE	30/03/20	04/04/20 27/04/20	5 28	120	23,3 39,9
000024757	2	LAJE	30/03/20	04/04/20 27/04/20	5 28	110	24,9 40,0
000024758	2	LAJE	30/03/20	04/04/20 27/04/20	5 28	130	22,7 41,2
000024761	2	LAJE	30/03/20	04/04/20 27/04/20	5 28	135	23,7 40,5
000024762	2	LAJE	30/03/20	04/04/20 27/04/20	5 28	120	21,2 36,4
000024763	2	LAJE	30/03/20	04/04/20 27/04/20	5 28	125	22,0 34,9
000024764	2	LAJE	30/03/20	04/04/20 27/04/20	5 28	125	19,9 35,2
000024766	2	LAJE	30/03/20	04/04/20 27/04/20	5 28	110	24,4 35,7
000024769	2	LAJE	30/03/20	04/04/20 27/04/20	5 28	110	25,3 34,9
000024770	2	LAJE	30/03/20	04/04/20 27/04/20	5 28	120	23,4 37,2
000024771	2	LAJE	30/03/20	04/04/20 27/04/20	5 28	130	23,6 30,0
000024772	2	LAJE	30/03/20	04/04/20 27/04/20	5 28	120	22,9 35,8
000024773	2	LAJE	30/03/20	04/04/20 27/04/20	5 28	120	24,7 39,6
000024774	2	LAJE	30/03/20	04/04/20 27/04/20	5 28	115	23,7 42,1
000024775	2	LAJE	30/03/20	04/04/20 27/04/20	5 28	120	23,1 36,3
000024776	2	LAJE	30/03/20	04/04/20 27/04/20	5 28	120	23,7 34,2
000024777	2	LAJE	30/03/20	04/04/20 27/04/20	5 28	130	22,4 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/cm²

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