



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°

074144

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	CPIII/CPV	100+/-20	LAJE	Natural	Brita 0,1	PL	
				Areia Medi			

RESULTADOS DOS ENSAIOS

Nota Fiscal	N° de CPs	Elementos Concretados(*)	Data Moldagem	Data Ruptura	Idade (dias)	Abatimento (mm)	Resistência (MPa)
000023942	2	LAJE	22/01/20	27/01/20 19/02/20	5 28	100	24,0 38,4
000023943	2	LAJE	22/01/20	27/01/20 19/02/20	5 28	120	20,0 35,0
000023944	2	LAJE	22/01/20	27/01/20 19/02/20	5 28	115	21,1 39,1
000023945	2	LAJE	22/01/20	27/01/20 19/02/20	5 28	130	21,8 40,2
000023946	2	LAJE	22/01/20	27/01/20 19/02/20	5 28	120	19,8 38,4
000023947	2	LAJE	22/01/20	27/01/20 19/02/20	5 28	130	22,6 38,2
000023948	1	LAJE	22/01/20	27/01/20	5	120	20,6
000023949	1	LAJE	22/01/20	27/01/20	5	120	27,0
000023950	1	LAJE	22/01/20	27/01/20	5	120	19,8
000023951	1	LAJE	22/01/20	27/01/20	5	110	24,7
000023952	1	LAJE	22/01/20	27/01/20	5	130	21,9
000023953	2	LAJE	22/01/20	27/01/20 19/02/20	5 28	140	20,2 36,6
000023954	2	LAJE	22/01/20	27/01/20 19/02/20	5 28	130	20,3 41,4
000023955	1	LAJE	22/01/20	27/01/20	5	125	23,5
000023956	2	LAJE	22/01/20	27/01/20 19/02/20	5 28	115	20,1 38,6
000023957	2	LAJE	22/01/20	27/01/20 19/02/20	5 28	130	20,6 39,1
000023958	2	LAJE	22/01/20	27/01/20 19/02/20	5 28	90	21,7 35,7
000023959	2	LAJE	22/01/20	27/01/20 19/02/20	5 28	90	21,0 37,6
000023960	2	LAJE	22/01/20	27/01/20 19/02/20	5 28	110	20,9 38,2
000023961	1	LAJE	22/01/20	27/01/20	5	110	22,5

*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 Jose Penedo
Resp. Técnico
CREA - 34763 - D

Data

12/05/2020