



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

Período: 03/02/2020 a 03/02/2020

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

Contrato

077310

Certificado N°

074275

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)
000024058	2	LAJE	03/02/20	08/02/20 02/03/20	5 28	110	22,4 43,5
000024059	2	LAJE	03/02/20	08/02/20 02/03/20	5 28	110	25,4 39,1
000024060	2	LAJE	03/02/20	08/02/20 02/03/20	5 28	120	25,7 40,4
000024062	2	LAJE	03/02/20	08/02/20 02/03/20	5 28	100	23,3 42,1
000024063	2	LAJE	03/02/20	08/02/20 02/03/20	5 28	120	22,1 40,9
000024064	2	LAJE	03/02/20	08/02/20 02/03/20	5 28	125	22,3 40,9
000024065	2	LAJE	03/02/20	08/02/20 02/03/20	5 28	130	23,5 39,2
000024066	2	LAJE	03/02/20	08/02/20 02/03/20	5 28	100	22,5 37,9
000024067	2	LAJE	03/02/20	08/02/20 02/03/20	5 28	140	21,8 38,8
000024068	2	LAJE	03/02/20	08/02/20 02/03/20	5 28	130	24,5 41,0
000024069	2	LAJE	03/02/20	08/02/20 02/03/20	5 28	125	24,5 39,1
000024072	2	LAJE	03/02/20	08/02/20 02/03/20	5 28	125	24,4 41,5
000024074	2	LAJE	03/02/20	08/02/20 02/03/20	5 28	120	24,0 40,6
000024077	2	LAJE	03/02/20	08/02/20 02/03/20	5 28	130	20,2 39,1
000024078	2	LAJE	03/02/20	08/02/20 02/03/20	5 28	120	26,1 42,5
000024079	2	LAJE	03/02/20	08/02/20 02/03/20	5 28	120	25,3 40,0
000024080	2	LAJE	03/02/20	08/02/20 02/03/20	5 28	130	22,6 39,5
000024081	2	LAJE	03/02/20	08/02/20 02/03/20	5 28	120	21,4 38,8
000024082	2	LAJE	03/02/20	08/02/20 02/03/20	5 28	130	24,7 44,2
000024083	2	LAJE	03/02/20	08/02/20 02/03/20	5 28	120	23,1 44,6

*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