



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

Período: 18/03/2020 a 18/03/2020

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

Contrato

077310

Certificado N°

074915

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)
000024606	2	LAJE	18/03/20	24/03/20 15/04/20	6 28	120	21,9 36,1
000024607	2	LAJE	18/03/20	24/03/20 15/04/20	6 28	125	22,4 37,6
000024609	2	LAJE	18/03/20	24/03/20 15/04/20	6 28	140	20,7 35,0
000024610	2	LAJE	18/03/20	24/03/20 15/04/20	6 28	120	20,0 39,6
000024611	1	LAJE	18/03/20	24/03/20	6	140	21,9
000024613	2	LAJE	18/03/20	24/03/20 15/04/20	6 28	130	21,5 35,9
000024616	2	LAJE	18/03/20	24/03/20 15/04/20	6 28	135	22,7 38,0
000024617	2	LAJE	18/03/20	24/03/20 15/04/20	6 28	130	23,7 38,2
000024618	2	LAJE	18/03/20	24/03/20 15/04/20	6 28	120	21,5 36,2
000024621	2	LAJE	18/03/20	24/03/20 15/04/20	6 28	100	21,3 38,0
000024622	2	LAJE	18/03/20	24/03/20 15/04/20	6 28	130	23,1 33,8
000024623	2	LAJE	18/03/20	24/03/20 15/04/20	6 28	130	23,1 37,5
000024624	2	LAJE	18/03/20	24/03/20 15/04/20	6 28	120	22,8 38,5
000024627	2	LAJE	18/03/20	24/03/20 15/04/20	6 28	100	20,4 38,4
000024628	2	LAJE	18/03/20	24/03/20 15/04/20	6 28	135	20,8 35,0
000024629	2	LAJE	18/03/20	24/03/20 15/04/20	6 28	140	21,7 37,7
000024630	2	LAJE	18/03/20	24/03/20 15/04/20	6 28	130	21,7 37,8
000024631	1	LAJE	18/03/20	24/03/20	6	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/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