



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

Período: 28/01/2020 a 28/01/2020

Cliente: ILHA DE VENEZA RESIDENCE
Obra: ILHA DE VENEZA
Endereço: ROD.DO SOL LOTE 22 QD21

Contrato

070626

Certificado N°

074233

CARACTERÍSTICAS DO CONCRETO

Traço:16527

Lançamento:Bombeado

fck (MPa)	Tipo de Cimento	Abatimento (mm)	Local de Aplicação	Agregado		Aditivo	
				Miúdo	Graúdo	1	2
30,0	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)
000024007	2	LAJE	28/01/20	04/02/20 25/02/20	7 28	125	32,3 44,9
000024008	2	120	28/01/20	04/02/20 25/02/20	7 28	120	28,7 38,1
000024009	2	LAJE	28/01/20	04/02/20 25/02/20	7 28	130	28,8 41,2
000024014	2	LAJE	28/01/20	04/02/20 25/02/20	7 28	100	30,0 42,5
000024015	2	LAJE	28/01/20	04/02/20 25/02/20	7 28	110	21,5 42,3
000024016	2	LAJE	28/01/20	04/02/20 25/02/20	7 28	120	28,5 41,5
000024017	2	LAJE	28/01/20	04/02/20 25/02/20	7 28	120	29,4 42,8
000024018	2	LAJE	28/01/20	04/02/20 25/02/20	7 28	140	24,0 39,5
000024019	2	LAJE	28/01/20	04/02/20 25/02/20	7 28	120	25,3 42,4
000024020	2	LAJE	28/01/20	04/02/20 25/02/20	7 28	125	25,8 45,8
000024023	2	LAJE	28/01/20	04/02/20 25/02/20	7 28	110	27,4 43,6
000024024	2	LAJE	28/01/20	04/02/20 25/02/20	7 28	120	29,8 43,5
000024025	2	LAJE	28/01/20	04/02/20 25/02/20	7 28	130	26,7 40,5
000024026	2	LAJE	28/01/20	04/02/20 25/02/20	7 28	120	29,2 42,9
000024027	2	LAJE	28/01/20	04/02/20 25/02/20	7 28	130	23,8 42,2
000024028	2	LAJE	28/01/20	04/02/20 25/02/20	7 28	120	30,3 43,6
000024029	2	LAJE	28/01/20	04/02/20 25/02/20	7 28	115	28,0 43,0
000024031	2	LAJE	28/01/20	04/02/20 25/02/20	7 28	120	26,9 42,0
000024032	2	LAJE	28/01/20	04/02/20 25/02/20	7 28	130	21,7 34,3

*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
14/03/2020