



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

Período: 18/02/2020 a 18/02/2020

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

Contrato

070626

Certificado N°

074493

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 TIPO 8	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)
000024259	2	LAJE TIPO 8	18/02/20	26/02/20 17/03/20	8 28	130	30,1 44,5
000024260	2	LAJE TIPO 8	18/02/20	26/02/20 17/03/20	8 28	110	29,7 44,4
000024261	2	LAJE	18/02/20	26/02/20 17/03/20	8 28	120	28,7 49,1
000024262	2	LAJE	18/02/20	26/02/20 17/03/20	8 28	115	29,6 48,3
000024263	2	LAJE TIPO 8	18/02/20	26/02/20 17/03/20	8 28	120	32,5 40,6
000024264	2	LAJE TIPO 8	18/02/20	26/02/20 17/03/20	8 28	110	25,0 50,3
000024265	2	PILARES/LAJE	18/02/20	26/02/20 17/03/20	8 28	120	29,8 41,1
000024267	2	PILARES/LAJE	18/02/20	26/02/20 17/03/20	8 28	110	28,9 48,0
000024269	2	PILARES/LAJE	18/02/20	26/02/20 17/03/20	8 28	110	27,2 40,6
000024271	2	PILARES/LAJE	18/02/20	26/02/20 17/03/20	8 28	135	27,3 38,1
000024272	2	PILARES/LAJE	18/02/20	26/02/20 17/03/20	8 28	120	31,4 41,9
000024273	2	PILARES/LAJE	18/02/20	26/02/20 17/03/20	8 28	120	30,1 43,6
000024274	2	PILARES/LAJE	18/02/20	26/02/20 17/03/20	8 28	115	30,5 47,3
000024276	2	PILARES/LAJE	18/02/20	26/02/20 17/03/20	8 28	110	30,8 42,9
000024277	2	LAJE TIPO 8	18/02/20	26/02/20 17/03/20	8 28	125	30,2 47,6
000024279	2	LAJE TIPO 8	18/02/20	26/02/20 17/03/20	8 28	125	29,2 48,3
000024281	2	PILARES/LAJE	18/02/20	26/02/20 17/03/20	8 28	120	29,2 49,6
000024282	2	PILARES/LAJE	18/02/20	26/02/20 17/03/20	8 28	120	31,7 48,8
000024283	2	LAJE TIPO 8	18/02/20	26/02/20 17/03/20	8 28	110	30,2 51,0

*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
18/05/2020