



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

Período: 08/05/2020 a 05/08/2020

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

Contrato

070626

Certificado N°

077266

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 COBERTURA	Natural	Brita	PL	
				Areia Medi	0,1		

RESULTADOS DOS ENSAIOS

Nota Fiscal	N° de CPs	Elementos Concretados(*)	Data Moldagem	Data Ruptura	Idade (dias)	Abatimento (mm)	Resistência (MPa)
000025102	2	LAJE COBERTURA	08/05/20	13/05/20	5	120	22,9
				05/06/20	28		46,1
000025103	2	LAJE COBERTURA	08/05/20	13/05/20	5	140	18,4
				05/06/20	28		42,7
000025106	2	LAJE	08/05/20	13/05/20	5	130	21,0
				05/06/20	28		46,1
000025109	2	LAJE	08/05/20	13/05/20	5	100	20,9
				05/06/20	28		44,6
000025110	2	LAJE	08/05/20	13/05/20	5	120	19,0
				05/06/20	28		50,3
000025112	2	LAJE	08/05/20	13/05/20	5	120	19,3
				05/06/20	28		46,1
000025115	2	LAJE COBERTURA	08/05/20	13/05/20	5	120	19,8
				05/06/20	28		40,1
000025117	2	LAJE	08/05/20	13/05/20	5	12	18,0
				05/06/20	28		45,1
000026168	2	DIVERSOS	05/08/20	02/09/20	28	130	45,0
				02/09/20	28		40,9

*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

02/10/2020