



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

Período: 18/11/2019 a 18/11/2019

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

Contrato

070626

Certificado N°

073409

CARACTERÍSTICAS DO CONCRETO

Traço:15978

Lançamento: Bombeado

fck (MPa)	Tipo de Cimento	Abatimento (mm)	Local de Aplicação	Agregado		Aditivo	
				Miúdo	Graúdo	1	2
35,0	CPIII-40 RS	100+/-20	LAJE	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)
000023429	2	LAJE	18/11/19	25/11/19	7	100	34,4
				16/12/19	28		55,0
000023430	2	LAJE	18/11/19	25/11/19	7	130	29,6
				16/12/19	28		48,7
000023431	2	LAJE	18/11/19	25/11/19	7	110	30,7
				16/12/19	28		54,0
000023432	2	LAJE	18/11/19	25/11/19	7	100	29,0
				16/12/19	28		48,6
000023434	2	LAJE	18/11/19	25/11/19	7	110	28,6
				16/12/19	28		50,6
000023435	2	LAJE	18/11/19	25/11/19	7	120	31,3
				16/12/19	28		43,6
000023436	2	LAJE	18/11/19	25/11/19	7	120	30,0
				16/12/19	28		50,8
000023437	2	LAJE	18/11/19	25/11/19	7	130	28,0
				16/12/19	28		46,5

*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

19/05/2020