



Certificado de Resistência à Compressão do Concreto
(NBR - 5738/2015 e NBR - 5739/2018)

Período: 23/06/2023 a 23/06/2023

Cliente: ILHA DE OKINAWA RESIDENCE
Obra: ILHA DE OKINAWA
Endereço: ROD.DO SOL S/N

Contrato

092292

Certificado N°

093955

CARACTERÍSTICAS DO CONCRETO

Traço:17081

Lançamento: Bombeado

fck (MPa)	Tipo de Cimento	Abatimento (mm)	Local de Aplicação	Agregado		Aditivo	
				Miúdo	Graúdo	1	2
35,0	CPIII+CPV	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)
000040640	1	LAJE	23/06/23	28/06/23	5	130	24,0
000040641	1	LAJE	23/06/23	28/06/23	05	120	22,5
000040642	1	LAJE	23/06/23	28/06/23	05	120	24,2
000040643	1	LAJE	23/06/23	28/06/23	05]	125	23,1
000040650	1	LAJE	23/06/23	28/06/23	05	125	22,7
000040652	1	LAJE	23/06/23	28/06/23	05	120	22,7
000040654	1	LAJE	23/06/23	28/06/23	05	120	25,3
000040655	1	LAJE	23/06/23	28/06/23	05	120	24,9
000040667	1	LAJE	23/06/23	28/06/23	05	130	23,9
000040669	1	LAJE	23/06/23	28/06/23	05	120	23,8
000040673	1	LAJE	23/06/23	28/06/23	05	125	24,3
000040674	1	LAJE	23/06/23	28/06/23	05	90	24,3

*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 Jose Penedo
Resp. Técnico
CREA - 34763 - D

Data

28/06/2023