



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

Período: 27/12/2023 a 27/12/2023

Cliente: ILHA DE MYKONOS RESIDENCE
Obra: ILHA DE MYKONOS
Endereço: RUA ITABORAI 326 LOJA 13

Contrato

092694

Certificado N°

096708

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)
000043991	1	LAJE	27/12/23	02/01/24	6	120	24,7
000043993	1	LAJE	27/12/23	02/01/24	6	110	27,4
000043995	1	LAJE	27/12/23	02/01/24	6	110	25,0
000043998	1	LAJE	27/12/23	02/01/24	6	120	27,2
000044000	1	LAJE	27/12/23	02/01/24	6	110	24,3
000044002	1	LAJE	27/12/23	02/01/24	6	130	25,1
000044004	1	LAJE	27/12/23	02/01/24	6	130	25,1
000044006	1	LAJE	27/12/23	02/01/24	6	130	27,2
000044008	1	LAJE	27/12/23	02/01/24	6	120	25,7
000044017	1	LAJE	27/12/23	02/01/24	6	120	24,7
000044020	1	LAJE	27/12/23	02/01/24	6	120	23,9
000044021	1	LAJE	27/12/23	02/01/24	6	120	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

05/01/2024