



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

Período: 06/02/2024 a 06/02/2024

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

**Contrato**

092694

**Certificado N°**

097276

**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 G3	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)
000044643	3	LAJE G3	06/02/24	12/02/24	06	120	26,4
				05/03/24	28		45,3
				05/03/24	28		47,1
000044645	3	LAJE G3	06/02/24	12/02/24	06	120	28,8
				05/03/24	28		47,7
				05/03/24	28		48,0
000044649	3	LAJE G3	06/02/24	12/02/24	06	120	26,1
				05/03/24	28		44,5
				05/03/24	28		49,8
000044651	3	LAJE G3	06/02/24	12/02/24	06	130	27,0
				05/03/24	28		47,6
				05/03/24	28		46,6
000044653	3	LAJE G3	06/02/24	12/02/24	06	120	30,7
				05/03/24	28		47,4
				05/03/24	28		49,0
000044655	3	LAJE G3	06/02/24	12/02/24	06	120	27,9
				05/03/24	28		44,5
				05/03/24	28		45,2
000044657	3	LAJE G3	06/02/24	12/02/24	06	120	27,0
				05/03/24	28		39,6
				05/03/24	28		42,9
000044659	3	LAJE G3	06/02/24	12/02/24	06	140	27,9
				05/03/24	28		44,8
				05/03/24	28		45,2
000044667	3	LAJE G3	06/02/24	12/02/24	06	120	26,1
				05/03/24	28		44,9
				05/03/24	28		44,6
000044669	3	LAJE G3	06/02/24	12/02/24	06	130	25,9
				05/03/24	28		41,9
				05/03/24	28		39,5
000044674	3	LAJE G3	06/02/24	12/02/24	06	120	25,6
				05/03/24	28		38,6
				05/03/24	28		39,1
000044677	3	LAJE G3	06/02/24	12/02/24	06	120	27,7
				05/03/24	28		48,7
				05/03/24	28		46,0

\*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/cm<sup>2</sup>

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
20/08/2025