



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

Período: 17/06/2024 a 17/06/2024

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

Contrato

092694

Certificado N°

099332

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	9 TIPO	Natural	Brita	PL	
				Areia	0,1		
				Medi			

RESULTADOS DOS ENSAIOS

Nota Fiscal	N° de CPs	Elementos Concretados(*)	Data Moldagem	Data Ruptura	Idade (dias)	Abatimento (mm)	Resistência (MPa)
000046922	3	9 TIPO	17/06/24	24/06/24	07	120	29,4
				15/07/24	28		39,8
				15/07/24	28		41,1
000046934	3	9 TIPO	17/06/24	24/06/24	07	120	33,6
				15/07/24	28		46,1
				15/07/24	28		45,8
000046939	3	9 TIPO	17/06/24	24/06/24	07	130	30,4
				15/07/24	28		41,1
				15/07/24	28		42,2
000046943	3	9 TIPO	17/06/24	24/06/24	07	120	33,4
				15/07/24	28		45,0
				15/07/24	28		45,2
000046947	3	9 TIPO	17/06/24	24/06/24	07	120	28,7
				15/07/24	28		44,0
				15/07/24	28		46,4

*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

20/08/2025