



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

Período: 20/05/2022 a 20/05/2022

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

**Contrato**

092292

**Certificado N°**

088360

**CARACTERÍSTICAS DO CONCRETO**

Traço:16913

Lançamento: Bombeado

fck (MPa)	Tipo de Cimento	Abatimento (mm)	Local de Aplicação	Agregado		Aditivo	
				Miúdo	Graúdo	1	2
40,0	CPIII-40 RS	100+/-20	VIGA S E SAPATAS	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)
000033570	2	VIGA S E SAPATAS	20/05/22	17/06/22	28	120	46,2
				17/06/22	28		45,1
000033572	2	VIGAS E SAPATAS	20/05/22	17/06/22	28	120	41,8
				17/06/22	28		41,8
000033574	2	SAPATAS PIRAMIDE	20/05/22	17/06/22	28	100	47,0
				17/06/22	28		47,5
000033575	2	SAPATAS PIRAMIDE	20/05/22	17/06/22	28	110	44,2
				17/06/22	28		42,8
000033576	2	SAPATAS PIRAMIDE	20/05/22	17/06/22	28	90	45,1
				17/06/22	28		45,8
000033577	2	SAPATAS PIRAMIDE	20/05/22	17/06/22	28	100	43,5
				17/06/22	28		45,8

\*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 Jose Penedo**  
Resp. Técnico  
CREA - 34763 - D

**Data**

09/03/2023