



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

Período: 25/03/2022 a 25/03/2022

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

**Contrato**

092292

**Certificado N°**

087508

**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	FUNDACAO SAPATAS PIRAMIDE	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)
000032835	2	FUNDACAO SAPATAS PIRAMIDE	25/03/22	22/04/22	28	80	49,5
				22/04/22	28		50,7
000032837	2	FUNDACAO SAPATAS PIRAMIDE	25/03/22	22/04/22	28	70	49,8
				22/04/22	28		51,1
000032838	2	FUNDACAO SAPATAS PIRAMIDE	25/03/22	22/04/22	28	85	52,9
				22/04/22	28		51,6
000032841	2	FUNDACAO SAPATAS PIRAMIDE	25/03/22	22/04/22	28	65	47,2
				22/04/22	28		47,6
000032849	2	FUNDACAO SAPATAS PIRAMIDE	25/03/22	22/04/22	28	60	44,3
				22/04/22	28		48,1

\*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