



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

Período: 19/02/2022 a 19/02/2022

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

**Contrato**

092292

**Certificado N°**

086783

**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)
000032359	2	FUNDACAO SAPATAS PIRAMIDE	19/02/22	19/03/22	28	100	48,1
				19/03/22	28		47,8
000032361	2	FUNDACAO SAPATAS PIRAMIDE	19/02/22	19/03/22	28	80	49,4
				19/03/22	28		49,1
000032362	2	FUNDACAO SAPATAS PIRAMIDE	19/02/22	19/03/22	28	95	46,6
				19/03/22	28		48,5
000032363	2	FUNDACAO SAPATAS PIRAMIDE	19/02/22	19/03/22	28	95	46,8
				19/03/22	28		48,5
000032364	2	FUNDACAO SAPATAS PIRAMIDE	19/02/22	19/03/22	28	80	49,1
				19/03/22	28		48,8
000032365	2	FUNDACAO SAPATAS PIRAMIDE	19/02/22	19/03/22	28	95	50,4
				19/03/22	28		48,9
000032366	2	FUNDACAO SAPATAS PIRAMIDE	19/02/22	19/03/22	28	90	48,3
				19/03/22	28		47,1
000032367	2	FUNDACAO SAPATAS PIRAMIDE	19/02/22	19/03/22	28	90	50,0
				19/03/22	28		49,8

\*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**

08/05/2023