



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

Período: 11/03/2022 a 11/03/2022

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

Contrato

092292

Certificado N°

087050

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)
000032622	2	FUNDACAO SAPATAS PIRAMIDE	11/03/22	08/04/22	28	90	44,7
				08/04/22	28		45,0
000032625	2	FUNDACAO SAPATAS PIRAMIDE	11/03/22	08/04/22	28	90	49,2
				08/04/22	28		47,5
000032627	2	FUNDCAO SAPATAS PIRAMIDE	11/03/22	08/04/22	28	80	48,4
				08/04/22	28		51,0
000032629	2	SAPATAS PIRAMIDE FUNDACAO	11/03/22	08/04/22	28	90	43,1
				08/04/22	28		43,9
000032632	2	FUNDACAO SAPATAS PIRAMIDE	11/03/22	08/04/22	28	90	45,2
				08/04/22	28		46,1

*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/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

09/03/2023