



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

Período: 12/04/2023 a 05/05/2023

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

**Contrato**

092292

**Certificado N°**

093280

**CARACTERÍSTICAS DO CONCRETO**

Traço:16912

Lançamento:Bombeado

fck (MPa)	Tipo de Cimento	Abatimento (mm)	Local de Aplicação	Agregado		Aditivo	
				Miúdo	Graúdo	1	2
35,0	CPIII-40 RS	100+/-20	PILAR	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)
000039326	2	PILAR	12/04/23	10/05/23 10/05/23	28 28	130	40,6 38,9
000039327	2	PILAR	12/04/23	10/05/23 10/05/23	28 28	135	39,7 38,0
000039329	2	PILAR	12/04/23	10/05/23 10/05/23	28 28	135	37,9 38,4
000039331	2	PILAR	12/04/23	10/05/23 10/05/23	28 28	130	35,5 37,6
000039718	1	PILAR	05/05/23	12/05/23	07	130	32,2

\*Os dados de rastreabilidade dos elementos concretados, foram fornecidos pelo cliente.

Obs: Amostras de concreto coletadas na central dosadora para controle de 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**

20/05/2023