



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

Período: 04/10/2022 a 04/10/2022

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

**Contrato**

092292

**Certificado N°**

090126

**CARACTERÍSTICAS DO CONCRETO**

Traço:17127

Lançamento: Bombeado

fck (MPa)	Tipo de Cimento	Abatimento (mm)	Local de Aplicação	Agregado		Aditivo	
				Miúdo	Graúdo	1	2
40,0	CPIII+CPV RS	100+/-20	LAJE	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)
000036247	2	LAJE	04/10/22	11/10/22	07	130	28,6
				01/11/22	28		41,2
000036249	2	LAJE	04/10/22	11/10/22	07	130	28,9
				01/11/22	28		40,1
000036251	2	LAJE	04/10/22	11/10/22	07	120	33,6
				01/11/22	28		44,6
000036253	2	LAJE	04/10/22	11/10/22	07	130	28,1
				01/11/22	28		48,8
000036255	2	LAJE	04/10/22	11/10/22	07	130	30,6
				01/11/22	28		41,5
000036257	2	LAJE	04/10/22	11/10/22	07	130	31,4
				01/11/22	28		41,5
000036259	2	LAJE	04/10/22	11/10/22	07	125	34,4
				01/11/22	28		42,8

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

**Data**

09/03/2023