



**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°**

090125

**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 Areia Medi	Brita 0,1	PL	

**RESULTADOS DOS ENSAIOS**

Nota Fiscal	N° de CPs	Elementos Concretados(*)	Data Moldagem	Data Ruptura	Idade (dias)	Abatimento (mm)	Resistência (MPa)
000036203	2	LAJE	04/10/22	11/10/22 01/11/22	07 28	110	32,8 40,0
000036204	2	LAJE	04/10/22	11/10/22 01/11/22	07 28	120	25,1 41,1
000036206	2	LAJE	04/10/22	11/10/22 01/11/22	07 28	125	27,3 40,1
000036210	2	LAJE	04/10/22	11/10/22 01/11/22	07 28	130	30,0 43,0
000036212	2	LAJE	04/10/22	11/10/22 01/11/22	07 28	115	31,5 42,5
000036214	2	LAJE	04/10/22	11/10/22 01/11/22	07 28	130	27,3 42,2
000036216	2	LAJE	04/10/22	11/10/22 01/11/22	07 28	120	32,9 43,4
000036218	2	LAJE	04/10/22	11/10/22 01/11/22	07 28	125	31,0 40,0
000036220	2	LAJE	04/10/22	11/10/22 01/11/22	07 28	100	31,3 44,6
000036222	2	LAJE	04/10/22	11/10/22 01/11/22	07 28	135	27,4 40,2
000036228	2	LAJE	04/10/22	11/10/22 01/11/22	07 28	110	31,2 44,8
000036230	2	LAJE	04/10/22	11/10/22 01/11/22	07 28	110	32,0 41,1
000036233	2	LAJE	04/10/22	11/10/22 01/11/22	07 28	120	30,2 44,0
000036235	2	LAJE	04/10/22	11/10/22 01/11/22	07 28	125	30,5 44,0
000036237	2	LAJE	04/10/22	11/10/22 01/11/22	07 28	120	30,6 42,5
000036239	2	LAJE	04/10/22	11/10/22 01/11/22	07 28	135	30,1 45,0
000036241	2	LAJE	04/10/22	11/10/22 01/11/22	07 28	130	29,0 41,2
000036243	2	LAJE	04/10/22	11/10/22 01/11/22	07 28	130	33,2 43,2
000036245	2	LAJE	04/10/22	11/10/22 01/11/22	07 28	120	34,1 42,7

\*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 José Penedo  
Resp. Técnico  
CREA - 34763 - D

Data

08/05/2023