



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

Período: 22/12/2022 a 22/12/2022

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

Contrato

092292

Certificado N°

091375

CARACTERÍSTICAS DO CONCRETO

Traço:17081

Lançamento: Bombeado

fck (MPa)	Tipo de Cimento	Abatimento (mm)	Local de Aplicação	Agregado		Aditivo	
				Miúdo	Graúdo	1	2
35,0	CPIII+CPV	100+/-20	LAJE	Natural	Brita 0,1	PL	
				Areia Medi			

RESULTADOS DOS ENSAIOS

Nota Fiscal	N° de CPs	Elementos Concretados(*)	Data Moldagem	Data Ruptura	Idade (dias)	Abatimento (mm)	Resistência (MPa)
000037615	2	LAJE	22/12/22	27/12/22 19/01/23	05 28	130	26,5 43,5
000037616	2	LAJE	22/12/22	27/12/22 19/01/23	05 28	120	24,6 42,2
000037618	2	LAJE	22/12/22	27/12/22 19/01/23	05 28	110	26,3 43,8
000037620	2	LAJE	22/12/22	27/12/22 19/01/23	05 28	125	27,4 45,9
000037622	2	LAJE	22/12/22	27/12/22 19/01/23	05 28	120	27,0 46,9
000037624	2	LAJE	22/12/22	27/12/22 19/01/23	05 28	115	27,9 41,1
000037626	2	LAJE	22/12/22	27/12/22 19/01/23	05 28	130	24,6 39,5
000037628	2	LAJE	22/12/22	27/12/22 19/01/23	05 28	130	26,1 39,6
000037630	2	LAJE	22/12/22	27/12/22 19/01/23	05 28	120	26,3 39,0
000037634	2	LAJE	22/12/22	27/12/22 19/01/23	05 28	130	24,5 38,2
000037636	2	LAJE	22/12/22	27/12/22 19/01/23	05 28	135	25,0 35,3
000037638	2	LAJE	22/12/22	27/12/22 19/01/23	05 28	135	21,7 36,1
000037641	2	LAJE	22/12/22	27/12/22 19/01/23	05 28	120	21,2 36,1
000037643	2	LAJE	22/12/22	27/12/22 19/01/23	05 28	125	22,0 36,5
000037645	2	LAJE	22/12/22	27/12/22 19/01/23	05 28	130	25,3 37,5
000037647	2	LAJE	22/12/22	27/12/22 19/01/23	05 28	140	23,5 36,8
000037650	2	LAJE	22/12/22	27/12/22 19/01/23	05 28	120	26,0 38,8
000037653	2	LAJE	22/12/22	27/12/22 19/01/23	05 28	120	24,7 41,8

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

Data
23/05/2023