



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

Período: 11/11/2022 a 11/11/2022

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

Contrato

092292

Certificado N°

090665

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 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)
000036982	2	LAJE	11/11/22	16/11/22 09/12/22	05 28	115	28,3 38,6
000036985	2	LAJE	11/11/22	16/11/22 09/12/22	05 28	110	29,0 38,8
000036988	2	LAJE	11/11/22	16/11/22 09/12/22	05 28	120	26,9 40,0
000036990	2	LAJE	11/11/22	16/11/22 09/12/22	05 28	125	28,0 39,7
000036992	2	LAJE	11/11/22	16/11/22 09/12/22	05 28	130	25,0 36,4
000036994	2	LAJE	11/11/22	16/11/22 09/12/22	05 28	130	24,7 38,0
000036996	2	LAJE	11/11/22	16/11/22 09/12/22	05 28	130	24,7 41,4
000037002	2	LAJE	11/11/22	16/11/22 09/12/22	05 28	130	22,8 36,1
000037004	2	LAJE	11/11/22	16/11/22 09/12/22	05 28	130	25,4 35,7
000037005	2	LAJE	11/11/22	16/11/22 09/12/22	05 28	130	23,0 40,7
000037007	2	LAJE	11/11/22	16/11/22 09/12/22	05 28	120	24,4 40,6
000037011	2	LAJE	11/11/22	16/11/22 09/12/22	05 28	130	23,9 36,5
000037014	2	LAJE	11/11/22	16/11/22 09/12/22	05 28	120	27,9 37,6
000037016	2	LAJE	11/11/22	16/11/22 09/12/22	05 28	120	23,8 43,2
000037019	2	LAJE	11/11/22	16/11/22 09/12/22	05 28	130	24,5 37,0
000037021	1	LAJE	11/11/22	09/12/22	28	120	35,0
000037023	2	LAJE	11/11/22	16/11/22 09/12/22	05 28	110	25,9 36,0
000037029	2	LAJE	11/11/22	16/11/22 09/12/22	05 28	120	24,4 35,8
000037031	2	LAJE	11/11/22	16/11/22 09/12/22	05 28	125	32,6 37,8
000037033	2	LAJE	11/11/22	16/11/22 09/12/22	05 28	115	24,2 37,8

*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