



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

Período: 21/06/2022 a 21/06/2022

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

Contrato

092292

Certificado N°

088867

CARACTERÍSTICAS DO CONCRETO

Traço:17056

Lançamento:Bombeado

fck (MPa)	Tipo de Cimento	Abatimento (mm)	Local de Aplicação	Agregado		Aditivo	
				Miúdo	Graúdo	1	2
30,0	CPIII-40 RS	220+/-30	ESTACAS COMTENCAO	Natural	Brita	PL	MOD
				Areia	0		
				Medi			

RESULTADOS DOS ENSAIOS

Nota Fiscal	N° de CPs	Elementos Concretados(*)	Data Moldagem	Data Ruptura	Idade (dias)	Abatimento (mm)	Resistência (MPa)
000034201	2	ESTACAS COMTENCAO	21/06/22	19/07/22	28	250	35,7
				19/07/22	28		37,0
000034211	2	ESTACAS CONTECAO	21/06/22	19/07/22	28	260	39,8
				19/07/22	28		42,5
000034218	2	ESTACAS COMTENCAO	21/06/22	19/07/22	28	250	36,1
				19/07/22	28		35,8

*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 Jose Penedo

Resp. Técnico

CREA - 34763 - D

Data

09/03/2023