



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

Período: 25/09/2023 a 25/09/2023

Cliente: ITAPARICA 001 EMPREEDIMEN
Obra: OBRA SKY GARDEM
Endereço: ROD DO SOL

Contrato

095208

Certificado N°

095335

CARACTERÍSTICAS DO CONCRETO

Traço:17504

Lançamento: Bombeado

fck (MPa)	Tipo de Cimento	Abatimento (mm)	Local de Aplicação	Agregado		Aditivo	
				Miúdo	Graúdo	1	2
30,0	CP III 40 RS	120+/-20	TAMPA CX D'AGUA	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)
000042322	3	TAMPA CX D'AGUA	25/09/23	02/10/23	07	125	26,9
				23/10/23	28		49,2
				23/10/23	28		47,6
000042328	3	TAMPA CX D'AGUA	25/09/23	02/10/23	07	130	25,9
				23/10/23	28		44,5
				23/10/23	28		43,6
000042332	3	TAMPA CX D'AGUA	25/09/23	02/10/23	07	140	22,7
				23/10/23	28		46,8
				23/10/23	28		44,3
000042336	3	BASE CX DAGUA	25/09/23	02/10/23	07	160	22,6
				23/10/23	28		36,5
				23/10/23	28		40,1

*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

13/11/2023