



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

Período: 15/09/2023 a 15/09/2023

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

Contrato

095208

Certificado N°

095155

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	BASE CX DAGUA	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)
000042156	3	BASE CX DAGUA	15/09/23	22/09/23	7	140	28,7
				13/10/23	28		42,7
				13/10/23	28		44,1
000042159	3	BASE CX D'AGUA	15/09/23	22/09/23	7	135	31,5
				13/10/23	28		49,2
				13/10/23	28		48,7
000042166	3	BASE CX DAGUA	15/09/23	22/09/23	7	140	28,8
				13/10/23	28		50,9
				13/10/23	28		50,2
000042175	3	LAJE	15/09/23	22/09/23	7	140	29,2
				13/10/23	28		45,7
				13/10/23	28		46,7

*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/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