



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

Período: 12/05/2023 a 12/05/2023

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

**Contrato**

095208

**Certificado N°**

093384

**CARACTERÍSTICAS DO CONCRETO**

Traço:17360

Lançamento:Bombeado

fck (MPa)	Tipo de Cimento	Abatimento (mm)	Local de Aplicação	Agregado		Aditivo	
				Miúdo	Graúdo	1	2
40,0	CP III 40 RS	120+/-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)
000039897	1	LAJE	12/05/23	19/05/23	07	120	31,9
000039900	1	LAJE	12/05/23	19/05/23	07	135	32,4
000039905	1	LAJE	12/05/23	19/05/23	07	140	35,3
000039909	1	LAJE	12/05/23	19/05/23	07	150	32,4
000039910	1	LAJE	12/05/23	19/05/23	07	150	29,1
000039912	1	LAJE	12/05/23	19/05/23	07	150	32,1
000039914	1	LAJE	12/05/23	19/05/23	07	150	31,0
000039917	1	LAJE	12/05/23	19/05/23	07	140	31,6

\*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/cm<sup>2</sup>

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**

24/05/2023