



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

Período: 06/04/2023 a 06/04/2023

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

**Contrato**

095208

**Certificado N°**

092910

**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 POLIDO	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)
000039277	3	LAJE POLIDO	06/04/23	13/04/23	07	120	36,9
				04/05/23	28		43,9
				04/05/23	28		44,8
000039280	3	LAJE POLIDO	06/04/23	13/04/23	07	145	34,2
				04/05/23	28		44,2
				04/05/23	28		46,4
000039282	3	LAJE POLIDO	06/04/23	13/04/23	07	140	36,6
				04/05/23	28		47,8
				04/05/23	28		48,4
000039286	3	LAJE	06/04/23	13/04/23	07	140	36,6
				04/05/23	28		47,1
				04/05/23	28		44,0
000039291	3	LAJE	06/04/23	13/04/23	07	130	34,6
				04/05/23	28		45,0
				04/05/23	28		46,9
000039294	3	LAJE	06/04/23	13/04/23	07	150	36,5
				04/05/23	28		43,1
				04/05/23	28		41,9
000039297	3	LAJE	06/04/23	13/04/23	07	160	33,1
				04/05/23	28		42,4
				04/05/23	28		44,8
000039303	3	LAJE	06/04/23	13/04/23	07	160	35,5
				04/05/23	28		45,4
				04/05/23	28		45,1
000039305	3	LAJE	06/04/23	13/04/23	07	150	36,7
				04/05/23	28		47,1
				04/05/23	28		44,1
000039309	3	LAJE	06/04/23	12/04/23	06	160	37,1
				04/05/23	28		46,0
				04/05/23	28		48,1
000039311	3	LAJE	06/04/23	13/04/23	07	140	35,0
				04/05/23	28		48,1
				04/05/23	28		48,1

\*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**

24/05/2023