



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

**Período: 20/03/2023 a 20/03/2023**

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

Contrato
095208

Certificado N°
092613

**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	Brita 0,1	PL	
				Areia Medi			

**RESULTADOS DOS ENSAIOS**

Nota Fiscal	Nº de CPs	Elementos Concretados(*)	Data Moldagem	Data Ruptura	Idade (dias)	Abatimento (mm)	Resistência (MPa)
000038947	3	LAJE	20/03/23	27/03/23	07	130	34,6
				17/04/23	28		44,4
				17/04/23	28		44,4
000038949	3	LAJE	20/03/23	27/03/23	07	145	27,9
				17/04/23	28		41,5
				17/04/23	28		41,1
000038951	3	LAJE	20/03/23	27/03/23	07	150	28,6
				17/04/23	28		43,6
				17/04/23	28		44,7
000038955	3	LAJE	20/03/23	27/03/23	07	150	25,6
				17/04/23	28		41,7
				17/04/23	28		42,5
000038957	3	LAJE	20/03/23	27/03/23	07	160	27,8
				17/04/23	28		44,2
				17/04/23	28		44,9
000038959	3	LAJE	20/03/23	27/03/23	07	150	29,1
				17/04/23	28		41,7
				17/04/23	28		43,3
000038961	3	LAJE	20/03/23	27/03/23	07	150	28,5
				17/04/23	28		42,3
				17/04/23	28		44,9
000038964	3	LAJE	20/03/23	27/03/23	07	160	27,0
				17/04/23	28		45,5
				17/04/23	28		45,7
000038966	3	LAJE	20/03/23	27/03/23	07	160	29,9
				17/04/23	28		46,9
				17/04/23	28		44,5
000038968	3	LAJE	20/03/23	27/03/23	07	160	26,8
				17/04/23	28		44,5
				17/04/23	28		45,7
000038970	3	LAJE	20/03/23	27/03/23	07	160	26,3
				17/04/23	28		44,6
				17/04/23	28		45,4
000038972	3	LAJE	20/03/23	27/03/23	07	160	27,0
				17/04/23	28		43,6
				17/04/23	28		46,6
000038974	3	LAJE	20/03/23	27/03/23	07	150	28,0
				17/04/23	28		43,3
				17/04/23	28		44,6
000038976	3	LAJE	20/03/23	27/03/23	07	150	28,6
				17/04/23	28		43,7
				17/04/23	28		45,3

\*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