



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

Período: 01/06/2023 a 01/06/2023

Cliente: ES CONDOMINIO RESIDENCIAL  
Obra: ES CONDOMINIO RESIDENCIAL WALTER CHAVES SPE  
LTDA

Endereço: AV BEIRA MAR N° 803 CNO D

**Contrato**

094408

**Certificado N°**

093615

**CARACTERÍSTICAS DO CONCRETO**

Traço:17236

Lançamento: Bombeado

fck (MPa)	Tipo de Cimento	Abatimento (mm)	Local de Aplicação	Agregado		Aditivo	
				Miúdo	Graúdo	1	2
40,0	CPIII 40 RS	120+/-20	LAJE	Natural	Brita	PL	
				Areia	0,1		
				Medi			

**RESULTADOS DOS ENSAIOS**

Nota Fiscal	N° de CPs	Elementos Concretados(*)	Data Moldagem	Data Ruptura	Idade (dias)	Abatimento (mm)	Resistência (MPa)
000024436	1	LAJE	01/06/23	06/06/23	05	140	23,2
000024437	1	LAJE	01/06/23	06/06/23	05	140	23,6
000024439	1	LAJE	01/06/23	06/06/23	05	120	26,0
000024440	1	LAJE	01/06/23	06/06/23	05	140	25,7
000024441	1	LAJE	01/06/23	06/06/23	05	140	22,6
000024442	1	LAJE	01/06/23	06/06/23	05	120	25,5
000024443	1	LAJE	01/06/23	06/06/23	05	120	24,9
000024444	1	LAJE	01/06/23	06/06/23	05	120	21,9
000024445	1	LAJE	01/06/23	06/06/23	05	150	22,5
000024446	1	LAJE	01/06/23	06/06/23	05	140	22,9
000024448	1	LAJE	01/06/23	06/06/23	05	120	24,1
000024450	1	LAJE	01/06/23	06/06/23	05	120	23,4
000024452	1	LAJE	01/06/23	06/06/23	05	120	22,7
000024453	1	LAJE	01/06/23	06/06/23	05	140	23,8

\*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)35201705  
RODOVIA JORGE PERES S/N - ZONA RURAL - PIUMA - ES  
CGC 27.364.421/0012-00 laboratorio@concrevit.com.br

**Eng.º Evaldo Jose Penedo**  
Resp. Técnico  
CREA - 34763 - D

**Data**

07/06/2023