



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

Período: 12/06/2025 a 12/06/2025

Cliente: WDS MONTAGENS INDUSTRIAIS  
Obra: RETROFIT BALANCAS ROD ARACRUZ OC00019  
Endereço: ESTRADA ANTONIO ROZA DE JESUS, 00

**Contrato**

103396

**Certificado N°**

106095

**CARACTERÍSTICAS DO CONCRETO**

Traço:17995

Lançamento:Bombeado

fck (MPa)	Tipo de Cimento	Abatimento (mm)	Local de Aplicação	Agregado		Aditivo	
				Miúdo	Graúdo	1	2
40,0	CP III 40 RS	S 100	BASES BALANCA	Natural	Brita	PL	PA
				Areia	0,1		
				Medi			

**RESULTADOS DOS ENSAIOS**

Nota Fiscal	N° de CPs	Elementos Concretados(*)	Data Moldagem	Data Ruptura	Idade (dias)	Abatimento (mm)	Resistência (MPa)
000006717	4	BASES BALANCA	12/06/25	23/06/25	11	100	45,0
				23/06/25	11		46,0
				10/07/25	28		53,1
				10/07/25	28		50,6
000006718	4	BASES BALANCA	12/06/25	23/06/25	11	120	43,1
				23/06/25	11		45,2
				10/07/25	28		49,5
				10/07/25	28		50,4

\*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)32507412  
RODOVIA ES 010 S/N KM 08 - BARRA DO SHAY - ARACRUZ - ES  
CGC 27.364.421/0013-91 laboratorio@concrevit.com.br

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

**Data**

14/10/2025