



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

Período: 30/09/2025 a 30/09/2025

Cliente: WDS MONTAGENS INDUSTRIAIS
Obra: RETROFIT BALANCAS ROD ARACRUZ OC49
Endereço: ESTRADA ANTONIO ROZA DE JESUS, 00

Contrato

104361

Certificado N°

108160

CARACTERÍSTICAS DO CONCRETO

Traço:17880

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	PISO DA BALANCA	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)
000007047	3	PISO DA BALANCA	30/09/25	15/10/25	15	150	31,6
				28/10/25	28		45,1
				28/10/25	28		46,8
000007048	2	PISO DA BALANCA	30/09/25	15/10/25	15	140	33,9
				28/10/25	28		42,9
000007049	2	PISO BALANCA	30/09/25	15/10/25	15	120	34,0
				28/10/25	28		43,0
000007050	2	PISO BALANCA	30/09/25	15/10/25	15	110	33,5
				28/10/25	28		42,2

*Os dados de rastreabilidade dos elementos concretados, foram fornecidos pelo cliente.

Obs: Amostras de concreto coletadas na central dosadora para controle de 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)32507412
RODOVIA ES 010 S/N KM 08 - BARRA DO SHAY - ARACRUZ - ES
CGC 27.364.421/0013-91 laboratorio@concrevit.com.br

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

Data

29/10/2025