



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

Período: 29/11/2025 a 29/11/2025

Cliente: CONSORCIO FORCA SUL  
Obra: SAMARCO - PRESTACAO DE SERVICOS DE MONTAGEM  
ELETRO

Endereço: RODOVIA DO SOL, S/N - KM 14 ES 060

**Contrato**

103821

**Certificado N°**

110134

**CARACTERÍSTICAS DO CONCRETO**

Traço:17923

Lançamento:Bombeado

fck (MPa)	Tipo de Cimento	Abatimento (mm)	Local de Aplicação	Agregado		Aditivo	
				Miúdo	Graúdo	1	2
20,0	CP III 40 RS	160+/-30	FUNDO DE BASE	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)
000033105	2	FUNDO DE BASE	29/11/25	27/12/25	28	160	24,3
				27/12/25	28		23,3

\*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)35201705

RODOVIA JORGE PERES S/N - ZONA RURAL - PIUMA - ES

CGC 27.364.421/0012-00 laboratorio@concrevit.com.br

Eng.º Eivaldo Jose Penedo

Resp. Técnico  
CREA - 34763 - D

**Data**

24/02/2026