



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

Período: 14/12/2022 a 28/12/2022

Cliente: AUDITERRA TERRAPLENAGEM E  
Obra: OBRA MACRODRENAGEM BELA VISTA ARACRUZ/  
OC0008

Endereço: RUA SANTA LUZIA, 14

**Contrato**

094000

**Certificado N°**

091771

**CARACTERÍSTICAS DO CONCRETO**

Traço:17285

Lançamento: Bombeado

fck (MPa)	Tipo de Cimento	Abatimento (mm)	Local de Aplicação	Agregado		Aditivo	
				Miúdo	Graúdo	1	2
25,0	CIMENTO CP III 40 RS	160+/-30	PISO	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)
000003955	4	PISO	14/12/22	21/12/22	07	150	21,0
				21/12/22	07		22,2
				11/01/23	28		36,4
				11/01/23	28		37,5
000003971	2	PISO	28/12/22	25/01/23	28	160	26,2
				25/01/23	28		25,8
000003972	2	PISO	28/12/22	25/01/23	28	165	25,1
				25/01/23	28		27,3

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

**Data**

13/02/2023