



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

Período: 03/02/2023 a 03/02/2023

Cliente: AUDITERRA TERRAPLENAGEM E
Obra: OBRA MACRODRENAGEM BELA VISTA ARACRUZ/
OC0008
Endereço: RUA SANTA LUZIA 14

Contrato

095629

Certificado N°

092317

CARACTERÍSTICAS DO CONCRETO

Traço:17378

Lançamento: Bombeado

fck (MPa)	Tipo de Cimento	Abatimento (mm)	Local de Aplicação	Agregado		Aditivo	
				Miúdo	Graúdo	1	2
25,0	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)
000004050	2	PISO	03/02/23	03/03/23	28	150	39,7
				03/03/23	28		35,0
000004051	2	PISO	03/02/23	03/03/23	28	160	41,4
				03/03/23	28		38,1
000004052	2	PISO	03/02/23	03/03/23	28	170	32,3
				03/03/23	28		29,3

*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)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

23/03/2023