



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

Período: 12/08/2022 a 12/08/2022

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

Endereço: RUA SANTA LUZIA, 14

Contrato

094000

Certificado N°

089329

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)
000003794	3	PISO	12/08/22	19/08/22	07	180	20,8
				19/08/22	07		20,4
				09/09/22	28		32,7
000003795	3	PISO	12/08/22	19/08/22	07	160	24,1
				19/08/22	07		23,4
				09/09/22	28		37,0
000003796	3	PISO	12/08/22	19/08/22	07	180	22,5
				19/08/22	07		22,4
				09/09/22	28		36,4

*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/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

23/09/2022