



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

Período: 21/07/2022 a 21/07/2022

Cliente: AUDITERRA TERRAPLENAGEM E
Obra: OBRA MACRODRENAGEM
Endereço: RUA SANTA LUZIA, 14

Contrato

094000

Certificado N°

089036

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 OC 0008	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)
000003763	2	PISO OC 0008	21/07/22	28/07/22 28/07/22	07 07	170	19,9 18,8
000003764	2	PISO	21/07/22	28/07/22 28/07/22	07 07	150	23,1 22,5
000003765	2	PISO	21/07/22	28/07/22 28/07/22	07 07	140	19,1 18,9
000003766	2	PISO	21/07/22	28/07/22 28/07/22	07 07	150	18,5 20,7
000003767	2	PISO	21/07/22	28/07/22 28/07/22	07 07	140	19,7 20,2

*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