



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

Período: 12/09/2023 a 12/09/2023

Cliente: VIBRA CONSTRUCOES E SERVI
Obra: AMPLIACAO DO SISTEMA DE ESGOTAMENTO SANITARIO
DE A

Endereço: ROD. ANCHIETA X JABAQUARA

Contrato

094667

Certificado N°

095457

CARACTERÍSTICAS DO CONCRETO

Traço:15311

Lançamento:Bombeado

fck (MPa)	Tipo de Cimento	Abatimento (mm)	Local de Aplicação	Agregado		Aditivo	
				Miúdo	Graúdo	1	2
30,0	CP III - 40 - RS	120+/-20	PAREDE	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)
000025123	2	PAREDE	12/09/23	10/10/23	28	140	32,8
				10/10/23	28		38,5
000025126	2	PAREDES	12/09/23	10/10/23	28	150	35,1
				10/10/23	28		35,4
000025128	2	PAREDES	12/09/23	10/10/23	28	150	35,9
				10/10/23	28		37,0

*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 Evaldo Jose Penedo
Resp. Técnico
CREA - 34763 - D

Data

09/10/2024