



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

Período: 08/03/2023 a 08/03/2023

Cliente: VIABRAS ENGENHARIA EIRELI
Obra: OBRA CONTENCAO, ROD. ES-375 CONTRATO VIABRAS
X SEA

Contrato
095760

Certificado N°
092602

Endereço: TRECHO DUAS BARRAS - MONTE ALEGRE ESTACA

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	BASE	Natural	Brita 0,1	PL	
				Areia Medi			

RESULTADOS DOS ENSAIOS

Nota Fiscal	N° de CPs	Elementos Concretados(*)	Data Moldagem	Data Ruptura	Idade (dias)	Abatimento (mm)	Resistência (MPa)
000023791	4	BASE	08/03/23	22/03/23	14	100	33,9
				22/03/23	14		32,7
				05/04/23	28		37,9
				05/04/23	28		34,5
000023793	4	BASE	08/03/23	22/03/23	14	140	32,2
				22/03/23	14		31,8
				05/04/23	28		32,4
				05/04/23	28		33,2

*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)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

27/04/2023