



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

Período: 30/08/2023 a 30/08/2023

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

Endereço: TRECHO DUAS BARRAS - MONTE ALEGRE ESTACA

Contrato

095760

Certificado N°

094952

CARACTERÍSTICAS DO CONCRETO

Traço:15307

Lançamento: Bombeado

fck (MPa)	Tipo de Cimento	Abatimento (mm)	Local de Aplicação	Agregado		Aditivo	
				Miúdo	Graúdo	1	2
30,0	CP III - 40 - RS	100+/-20	MURO	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)
000025026	3	MURO	30/08/23	06/09/23	7	140	21,8
				27/09/23	28		38,5
				27/09/23	28		38,6
000025028	3	MURO	30/08/23	06/09/23	7	140	24,8
				27/09/23	28		39,4
				27/09/23	28		36,8
000025029	3	MURO	30/08/23	06/09/23	7	140	24,3
				27/09/23	28		38,2
				27/09/23	28		38,0

*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

01/12/2023