



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

Período: 01/08/2024 a 01/08/2024

Cliente: CONSORCIO IRIRI DMS CMN R
Obra: ESTACAO DE TRATAMENTO DE AGUA DE IRIRI
Endereço: RUA PROJETADA, S/N

Contrato

100098

Certificado N°

100751

CARACTERÍSTICAS DO CONCRETO

Traço:16885

Lançamento:Bombeado

fck (MPa)	Tipo de Cimento	Abatimento (mm)	Local de Aplicação	Agregado		Aditivo	
				Miúdo	Graúdo	1	2
30,0	CPIII-40 RS	160+/-30	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)
000027924	2	MURO	01/08/24	29/08/24	28	150	43,5
				29/08/24	28		45,2
000027926	2	MURO	01/08/24	29/08/24	28	150	42,3
				29/08/24	28		40,5
000027927	2	MURO	01/08/24	29/08/24	28	150	40,8
				29/08/24	28		40,3

*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

20/09/2024