



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

Período: 19/12/2024 a 19/12/2024

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

Contrato

100098

Certificado N°

103043

CARACTERÍSTICAS DO CONCRETO

Traço:17906

Lançamento:Bombeado

fck (MPa)	Tipo de Cimento	Abatimento (mm)	Local de Aplicação	Agregado		Aditivo	
				Miúdo	Graúdo	1	2
40,0	CP III 40RS	120+/-20	LAJE	Natural Areia Medi	Brita 0,1	PL	PA

RESULTADOS DOS ENSAIOS

Nota Fiscal	N° de CPs	Elementos Concretados(*)	Data Moldagem	Data Ruptura	Idade (dias)	Abatimento (mm)	Resistência (MPa)
000029342	1	LAJE	19/12/24	27/12/24	08	120	37,6
000029346	1	LAJE	19/12/24	27/12/24	08	140	39,1
000029349	1	LAJE	19/12/24	27/12/24	08	120	38,0
000029351	1	LAJE	19/12/24	27/12/24	08	120	36,0

*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

02/01/2025