



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

Período: 02/09/2022 a 02/09/2022

Cliente: AC2R CONSTRUCOES E ENGENH
Obra: ETA AGUAS DE JUTURNAIBA
Endereço: ETA AGUAS DE JUTURNAIBA

Contrato

093936

Certificado N°

065722

CARACTERÍSTICAS DO CONCRETO

Traço:11646

Lançamento: Bombeado

fck (MPa)	Tipo de Cimento	Abatimento (mm)	Local de Aplicação	Agregado		Aditivo	
				Miúdo	Graúdo	1	2
40,0	CPIII- 40 RS	190+/-30	ESTRUTURAS	Natural	Brita	PL	SP
				Areia Medi	0,1		

RESULTADOS DOS ENSAIOS

Nota Fiscal	N° de CPs	Elementos Concretados(*)	Data Moldagem	Data Ruptura	Idade (dias)	Abatimento (mm)	Resistência (MPa)
000019615	2	ESTRUTURAS	02/09/22	30/09/22	28	120	49,5
				30/09/22	28		44,6
000019617	2	ESTRUTURAS	02/09/22	30/09/22	28	120	44,3
				30/09/22	28		37,0
000019618	2	ESTRUTURAS	02/09/22	30/09/22	28	120	44,7
				30/09/22	28		37,2
000019619	2	ESTRUTURAS	02/09/22	30/09/22	28	120	49,7
				30/09/22	28		41,7
000019621	2	ESTRUTURAS	02/09/22	30/09/22	28	120	48,2
				30/09/22	28		53,8
000019622	2	ESTRUTURAS	02/09/22	30/09/22	28	120	54,4
				30/09/22	28		49,1

*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.:(022)26252933
ROD. AMARAL PEIXOTO - SAO MATEUS - SAO PEDRO DA ALDEIA - RJ
CGC 27.364.421/0015-53 laboratorio@concrevit.com.br

Eng° Filipe Tavorari Rodrigues

Resp. Técnico

CREA/RJ - 145567-D

Data

08/12/2022