



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

Período: 30/11/2022 a 30/11/2022

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

**Contrato**

093936

**Certificado N°**

067135

**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)
000020408	2	ESTRUTURAS	30/11/22	28/12/22	28	100	41,1
				28/12/22	28		41,6
000020409	2	ESTRUTURAS	30/11/22	28/12/22	28	110	40,3
				28/12/22	28		41,5
000020410	2	ESTRUTURAS	30/11/22	28/12/22	28	100	41,0
				28/12/22	28		46,1
000020411	2	ESTRUTURAS	30/11/22	28/12/22	28	170	43,6
				28/12/22	28		44,0
000020412	2	ESTRUTURAS	30/11/22	28/12/22	28	120	42,0
				28/12/22	28		44,2

\*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/cm<sup>2</sup>

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 Tavorali Rodrigues

Resp. Técnico

CREA/RJ - 145567-D

**Data**

13/01/2023