



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

Período: 12/02/2024 a 12/02/2024

Cliente: C CUNHA CONSTRUCOES E INC  
Obra: ED CARLOS CUNHA  
Endereço: RUA EUGENILIO RAMOS, 755. CNO 90.016.03

**Contrato**

AC8979

**Certificado N°**

097725

**CARACTERÍSTICAS DO CONCRETO**

Traço:17690

Lançamento:Bombeado

fck (MPa)	Tipo de Cimento	Abatimento (mm)	Local de Aplicação	Agregado		Aditivo	
				Miúdo	Graúdo	1	2
35,0	CP III 40 RS	S220	ESTACA	Natural	Brita	PL	
				Areia	0		
				Medi			

**RESULTADOS DOS ENSAIOS**

Nota Fiscal	N° de CPs	Elementos Concretados(*)	Data Moldagem	Data Ruptura	Idade (dias)	Abatimento (mm)	Resistência (MPa)
000037431	2	ESTACA	12/02/24	11/03/24	28	260	50,4
				11/03/24	28		51,2
000037433	2	ESTACA	12/02/24	11/03/24	28	260	41,8
				11/03/24	28		45,4
000037436	2	ESTACA	12/02/24	11/03/24	28	260	48,1
				11/03/24	28		52,2
000037440	2	ESTACA	12/02/24	11/03/24	28	260	53,0
				11/03/24	28		51,5

\*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.:(027)33951777  
RUA DASTRO LUIZ ROSSI 449 - BAIRRO FATIMA - SERRA - ES  
CGC 27.364.421/0003-10 laboratorio@concrevit.com.br

**Eng° Evaldo Jose Penedo**  
Resp. Técnico  
CREA - 34763 - D

**Data**

29/03/2024