



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

Período: 04/11/2024 a 04/11/2024

Cliente: ECO 101 CONCESSIONARIO DE  
Obra: KM 293 E 293,8 BR 101 PEDIDO 4701295972  
Endereço: KM 293 E 293,8 BR 101

**Contrato**

101220

**Certificado N°**

102777

**CARACTERÍSTICAS DO CONCRETO**

Traço:17877

Lançamento:Convencional

fck (MPa)	Tipo de Cimento	Abatimento (mm)	Local de Aplicação	Agregado		Aditivo	
				Miúdo	Graúdo	1	2
	CPIII 40 RS	20+/-10	PRISMAS TRAPEZOIDAIS	Natural Areia Medi	Brita 1	PL	

**RESULTADOS DOS ENSAIOS**

Nota Fiscal	N° de CPs	Elementos Concretados(*)	Data Moldagem	Data Ruptura	Idade (dias)	Abatimento (mm)	Resistência (MPa)
000018497	2	PRISMAS TRAPEZOIDAIS	04/11/24	02/12/24 02/12/24	28 28	30	35,0 36,1
000018503	2	PRISMAS TRAPEZOIDAIS	04/11/24	02/12/24 02/12/24	28 28	40	34,9 34,4

\*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)33364349  
RODOVIA BR 101 - KM 291 S/N - CONTORNO - CARIACICA - ES  
CGC 27.364.421/0001-58 laboratorio@concrevit.com.br

Eng.º Evaldo Jose Penedo

Resp. Técnico  
CREA - 34763 - D

**Data**

20/12/2024