



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

Período: 08/11/2024 a 08/11/2024

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°**

102794

**CARACTERÍSTICAS DO CONCRETO**

Traço:17877

Lançamento:Convencional

fck (MPa)	Tipo de Cimento	Abatimento (mm)	Local de Aplicação	Agregado		Aditivo	
				Miúdo	Graúdo	1	2
30,0	CPIII 40 RS	20+/-10	PRISMAS TRAPEZOIDAIS	Natural	Brita	PL	
				Areia	1		
				Medi			

**RESULTADOS DOS ENSAIOS**

Nota Fiscal	N° de CPs	Elementos Concretados(*)	Data Moldagem	Data Ruptura	Idade (dias)	Abatimento (mm)	Resistência (MPa)
000018558	2	PRISMAS TRAPEZOIDAIS	08/11/24	06/12/24	28	30	31,4
				06/12/24	28		30,2
000018561	2	PRISMAS TRAPEZOIDAIS	08/11/24	06/12/24	28	40	34,4
				06/12/24	28		32,2
000018564	2	PRISMAS TRAPEZOIDAIS	08/11/24	06/12/24	28	30	31,1
				06/12/24	28		32,0

\*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)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