



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

Período: 01/11/2024 a 01/11/2024

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°

102778

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	EXTRUSORA	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)
000018484	2	EXTRUSORA	01/11/24	29/11/24 29/11/24	28 28	30	35,7 37,7
000018485	2	PRISMAS TRAPEZOIDAIS	01/11/24	29/11/24 29/11/24	28 28	60	37,3 38,4
000018486	2	PRISMAS TRAPEZOIDAIS	01/11/24	29/11/24 29/11/24	28 28	60	34,2 34,7
000018488	2	PRISMAS TRAPEZOIDAIS	01/11/24	29/11/24 29/11/24	28 28	30	38,1 35,0
000018489	2	PRISMAS TRAPEZOIDAIS	01/11/24	29/11/24 29/11/24	28 28	30	34,3 34,9

*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