



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

Período: 06/11/2024 a 06/11/2024

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°

102790

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 TRAPAZOIDAIS	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)
000018518	2	PRISMAS TRAPAZOIDAIS	06/11/24	04/12/24	28	40	32,1
				04/12/24	28		32,0
000018520	2	PRISMAS TRAPEZOIDAIS	06/11/24	04/12/24	28	30	32,7
				04/12/24	28		34,5
000018528	2	PRISMAS TRAPEZOIDAIS	06/11/24	04/12/24	28	300	36,2
				04/12/24	28		37,7
000018530	2	PRISMAS TRAPEZOIDAIS	06/11/24	04/12/24	28	30	36,4
				04/12/24	28		34,3

*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