



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

Período: 16/10/2024 a 16/10/2024

Cliente: INTERCOMM LOGISTICA LTDA
Obra: DIVERSOS
Endereço: RODOVIA MARIO COVAS 10600 LOTE TABAJARA

Contrato

100855

Certificado N°

102344

CARACTERÍSTICAS DO CONCRETO

Traço:17288

Lançamento:Bombeado

fck (MPa)	Tipo de Cimento	Abatimento (mm)	Local de Aplicação	Agregado		Aditivo	
				Miúdo	Graúdo	1	2
35,0	CP III 40 RS	140+/-20	LAJE	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)
000018396	2	LAJE	16/10/24	13/11/24	28	140	45,1
				13/11/24	28		44,1
000018397	2	LAJE	16/10/24	13/11/24	28	160	40,6
				13/11/24	28		44,2
000018398	2	LAJE	16/10/24	13/11/24	28	170	40,7
				13/11/24	28		40,9

*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

20/01/2025