



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

Período: 29/11/2023 a 01/12/2023

Cliente: ECOFORTE AMBIENTAL E CONS
Obra: FORMA DE PRE MOLDADO
Endereço: RUA NOSSA SENHORA APARECIDA, Nº 25 - SAL

Contrato
097976

Certificado Nº
096703

CARACTERÍSTICAS DO CONCRETO

Traço:17042

Lançamento:Bombeado

fck (MPa)	Tipo de Cimento	Abatimento (mm)	Local de Aplicação	Agregado		Aditivo	
				Miúdo	Graúdo	1	2
30,0	CPIII-40 RS	100+/-20	CANALETAS	Natural	Brita	PL	
				Areia	0,1		
				Medi			

RESULTADOS DOS ENSAIOS

Nota Fiscal	Nº de CPs	Elementos Concretados(*)	Data Moldagem	Data Ruptura	Idade (dias)	Abatimento (mm)	Resistência (MPa)
000024277	2	CANALETAS	29/11/23	27/12/23	28	135	31,0
				27/12/23	28		31,3
000024288	2	CANALETAS	30/11/23	28/12/23	28	110	30,7
				28/12/23	28		30,4
000024308	2	CANALETAS	01/12/23	29/12/23	28	110	30,4
				29/12/23	28		30,8

*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)32613514

RODOVIA JONES DOS SANTOS NEVES S/N KM 01 - TREVO - GUARAPARI - ES

CGC 27.364.421/0007-43 laboratorio@concrevit.com.br

Eng.º Evaldo Jose Penedo
Resp. Técnico
CREA - 34763 - D

Data
05/01/2024