



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

Período: 17/09/2024 a 17/09/2024

Cliente: SOLYDUS EMPREENDIMENTOS L
Obra: EDIFÍCIO RESIDENCIAL TORRE DAS AGUAS
Endereço: AVENIDA VITÓRIA, S/N

Contrato

099010

Certificado N°

101682

CARACTERÍSTICAS DO CONCRETO

Traço:16694

Lançamento: Bombeado

fck (MPa)	Tipo de Cimento	Abatimento (mm)	Local de Aplicação	Agregado		Aditivo	
				Miúdo	Graúdo	1	2
35,0	CPIII-40RS	120+/-20	BLOCO	Natural	Brita	PL	
				Areia Fina	0,1		

RESULTADOS DOS ENSAIOS

Nota Fiscal	N° de CPs	Elementos Concretados(*)	Data Moldagem	Data Ruptura	Idade (dias)	Abatimento (mm)	Resistência (MPa)
000026894	2	BLOCO	17/09/24	15/10/24	28	130	47,4
				15/10/24	28		43,1
000026896	2	BLOCO	17/09/24	15/10/24	28	140	44,1
				15/10/24	28		48,0
000026899	2	BLOCO	17/09/24	15/10/24	28	125	37,0
				15/10/24	28		36,5
000026901	2	BLOCO	17/09/24	15/10/24	28	130	42,3
				15/10/24	28		37,4

*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 VITÓRIA 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

25/10/2024