



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

Período: 14/08/2024 a 14/08/2024

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

Contrato

099010

Certificado N°

100966

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)
000026525	2	BLOCO	14/08/24	11/09/24	28	140	40,6
				11/09/24	28		39,6
000026526	2	BLOCO	14/08/24	11/09/24	28	135	37,4
				11/09/24	28		38,7
000026527	2	BLOCO	14/08/24	11/09/24	28	130	35,1
				11/09/24	28		36,9
000026531	2	BLOCO	14/08/24	11/09/24	28	140	41,9
				11/09/24	28		42,8
000026534	2	BLOCO	14/08/24	11/09/24	28	140	37,0
				11/09/24	28		40,0

*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

10/10/2024