



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

Período: 29/08/2024 a 29/08/2024

Cliente: NEW YORK STUDIOS EMP. IMO  
Obra: ED.COSTA LIVING  
Endereço: RUA HUMBERTO SERRANO 222

**Contrato**

098546

**Certificado N°**

100573

**CARACTERÍSTICAS DO CONCRETO**

Traço:17808

Lançamento:Bombeado

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

**RESULTADOS DOS ENSAIOS**

Nota Fiscal	N° de CPs	Elementos Concretados(*)	Data Moldagem	Data Ruptura	Idade (dias)	Abatimento (mm)	Resistência (MPa)
000048194	2	PISO POLIDO	29/08/24	03/09/24 05/09/24	05 07	150	21,5 24,5
000048195	2	PISO POLIDO	29/08/24	03/09/24 05/09/24	05 07	140	21,0 24,7
000048197	2	PISO POLIDO	29/08/24	03/09/24 05/09/24	05 07	150	20,8 24,8
000048204	2	PISO POLIDO	29/08/24	03/09/24 05/09/24	05 07	140	21,6 26,1
000048215	2	PISO POLIDO	29/08/24	03/09/24 05/09/24	05 07	120	22,6 26,3

\*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)32293401  
RUA ANNOR DA SILV - BOA VISTA - VILA VELHA - ES  
CGC 27.364.421/0002-39 laboratorio@concrevit.com.br

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

**Data**

06/09/2024