



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

Período: 04/12/2024 a 04/12/2024

Cliente: EMPREENDIMENTOS RESIDENCI  
Obra: RESIDENCIAL CECILIA MEIRELLES  
Endereço: RUA GETULIO VARGAS, Nº 260

**Contrato**

095050

**Certificado Nº**

102749

**CARACTERÍSTICAS DO CONCRETO**

Traço:17045

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	LAJE	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)
000027743	3	LAJE	04/12/24	11/12/24	07	130	31,6
				01/01/25	28		43,3
				01/01/25	28		40,9
000027745	3	LAJE / ESCADA	04/12/24	10/12/24	06	140	31,7
				01/01/25	28		47,1
				01/01/25	28		44,1
000027747	3	LAJE	04/12/24	10/12/24	06	135	31,3
				01/01/25	28		41,8
				01/01/25	28		43,2

\*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**

25/02/2025