



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

Período: 26/01/2024 a 26/01/2024

Cliente: EMPREENDIMENTOS RESIDENCI
Obra: RESIDENCIAL CECILIA MEIRELLES
Endereço: RUA GETULIO VARGAS, N° 260

Contrato

095050

Certificado N°

097191

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 PILARES	Natural	Brita	PL	
				Areia	0,1		
				Medi			

RESULTADOS DOS ENSAIOS

Nota Fiscal	N° de CPs	Elementos Concretados(*)	Data Moldagem	Data Ruptura	Idade (dias)	Abatimento (mm)	Resistência (MPa)
000024701	1	LAJE PILARES	26/01/24	02/02/24	07	135	29,1
000024706	1	LAJE	26/01/24	02/02/24	07	130	25,9
000024709	1	LAJE	26/01/24	02/02/24	07	140	27,8
000024713	1	LAJE	26/01/24	02/02/24	07	135	25,0
000024715	1	LAJE	26/01/24	02/02/24	07	140	26,0

*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° Evaldo Jose Penedo
Resp. Técnico
CREA - 34763 - D

Data

02/02/2024