



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

Período: 18/10/2024 a 18/10/2024

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

Contrato

095050

Certificado Nº

101941

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 Areia Medi	Brita 0,1	PL	

RESULTADOS DOS ENSAIOS

Nota Fiscal	Nº de CPs	Elementos Concretados(*)	Data Moldagem	Data Ruptura	Idade (dias)	Abatimento (mm)	Resistência (MPa)
000027186	1	LAJE	18/10/24	25/10/24	07	130	28,7
000027189	1	LAJE	18/10/24	25/10/24	07	135	30,4
000027193	1	LAJE	18/10/24	25/10/24	07	130	34,0
000027197	1	LAJE	18/10/24	25/10/24	07	140	32,5
000027203	1	LAJE	18/10/24	25/10/24	07	140	34,3

*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)32613514
RODOVIA JONES DOS SANTOS NEVES S/N KM 01 - TREVO - GUARAPARI - ES
CGC 27.364.421/0007-43 laboratorio@concrevit.com.br

Engº Evaldo Jose Penedo
Resp. Técnico
CREA - 34763 - D

Data

25/10/2024