



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

Período: 13/10/2025 a 14/10/2025

Cliente: EMPREENDIMENTO IMOBILIARI
Obra: ED. HARMONY 900157834077
Endereço: AV SATURNINO RANGEL MAURO

Contrato

097615

Certificado N°

108552

CARACTERÍSTICAS DO CONCRETO

Traço:17772

Lançamento: Bombeado

fck (MPa)	Tipo de Cimento	Abatimento (mm)	Local de Aplicação	Agregado		Aditivo	
				Miúdo	Graúdo	1	2
35,0	CP III 40 RS	140+/-20	LAJE	Natural Areia Medi	Brita 0,1	PL	PA

RESULTADOS DOS ENSAIOS

Nota Fiscal	N° de CPs	Elementos Concretados(*)	Data Moldagem	Data Ruptura	Idade (dias)	Abatimento (mm)	Resistência (MPa)
000055379	1	LAJE	13/10/25	21/10/25	08	150	25,1
000055396	1	LAJE	14/10/25	21/10/25	07	150	24,3
000055397	1	LAJE	14/10/25	21/10/25	07	140	25,9
000055401	1	LAJE	14/10/25	21/10/25	07	155	23,7
000055403	1	LAJE	14/10/25	21/10/25	07	130	23,6
000055405	1	LAJE	14/10/25	21/10/25	07	150	23,8
000055412	1	LAJE	14/10/25	21/10/25	07	140	24,0
000055413	1	LAJE	14/10/25	21/10/25	07	150	25,7

*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

21/10/2025