



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

Período: 14/04/2025 a 14/04/2025

Cliente: EMPREENDIMENTO IMOBILIARI
Obra: HOME PLUS CNO 900182634074
Endereço: RUA PROFESSOR AUGUSTO RUSCH 101 LOTES 15

Contrato

100307

Certificado N°

104837

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	LAJE	Natural	Brita	PL	PA
				Areia Medi	0,1		

RESULTADOS DOS ENSAIOS

Nota Fiscal	N° de CPs	Elementos Concretados(*)	Data Moldagem	Data Ruptura	Idade (dias)	Abatimento (mm)	Resistência (MPa)
000051742	1	LAJE	14/04/25	22/04/25	08	130	26,1
000051743	1	LAJE	14/04/25	22/04/25	08	140	24,8
000051744	1	LAJE	14/04/25	22/04/25	08	140	25,8
000051750	1	LAJE	14/04/25	22/04/25	08	140	24,8
000051752	1	LAJE	14/04/25	22/04/25	08	140	24,8
000051758	1	LAJE	14/04/25	22/04/25	08	150	23,4
000051761	1	LAJE	14/04/25	22/04/25	08	130	24,4

*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

16/05/2025