



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

Período: 09/05/2025 a 09/05/2025

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

Contrato
100307

Certificado N°
105239

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 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)
000052138	1	LAJE	09/05/25	14/05/25	05	120	21,8
000052139	1	LAJE	09/05/25	14/05/25	05	150	20,4
000052141	1	LAJE	09/05/25	14/05/25	05	150	20,9
000052144	1	LAJE	09/05/25	14/05/25	05	130	20,6
000052155	1	LAJE	09/05/25	14/05/25	05	150	20,9
000052157	1	LAJE	09/05/25	14/05/25	05	140	20,2
000052160	1	LAJE	09/05/25	14/05/25	05	130	21,2
000052164	1	LAJE	09/05/25	14/05/25	05	150	19,9

*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