



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

Período: 04/12/2025 a 04/12/2025

Cliente: IU.06 EMPREENDIMENTO IMOB
Obra: IU.06 - PRAIA DO SUA
Endereço: RUA ALMIRANTE TAMANDARE, 138

Contrato

AC9311

Certificado N°

109528

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	0,1		
				Medi			

RESULTADOS DOS ENSAIOS

Nota Fiscal	N° de CPs	Elementos Concretados(*)	Data Moldagem	Data Ruptura	Idade (dias)	Abatimento (mm)	Resistência (MPa)
000049882	1	LAJE	04/12/25	09/12/25	05	170	21,1
000049885	1	LAJE	04/12/25	09/12/25	05	160	21,1
000049887	1	LAJE	04/12/25	09/12/25	05	150	22,5
000049889	1	LAJE	04/12/25	10/12/25	06	160	23,7

*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)33951777
RUA DASTRO LUIZ ROSSI 449 - BAIRRO FATIMA - SERRA - ES
CGC 27.364.421/0003-10 laboratorio@concrevit.com.br

Eng.º Evaldo Jose Penedo
Resp. Técnico
CREA - 34763 - D

Data

12/12/2025