



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

Período: 30/01/2026 a 30/01/2026

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

Contrato

AC9311

Certificado N°

110606

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)
000050565	1	LAJE	30/01/26	04/02/26	05	145	31,6
000050566	1	LAJE	30/01/26	04/02/26	05	165	28,7
000050570	1	LAJE	30/01/26	04/02/26	05	175	28,2
000050573	1	LAJE	30/01/26	04/02/26	05	150	27,8
000050575	1	LAJE	30/01/26	04/02/26	05	140	29,9

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

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

Data

04/02/2026