



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

Período: 23/10/2025 a 23/10/2025

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

Contrato

AC9311

Certificado N°

108822

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 POLIDA	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)
000048969	1	LAJE POLIDA	23/10/25	28/10/25	05	150	17,8
000048970	1	LAJE POLIDA	23/10/25	29/10/25	06	140	21,4
000048971	1	LAJE POLIDA	23/10/25	29/10/25	06	160	21,3
000048973	1	LAJE POLIDA E PROTENDIDA	23/10/25	28/10/25	05	140	19,4
000048976	1	LAJE POLIDA	23/10/25	29/10/25	06	145	22,4
000048979	1	LAJE POLIDA E PROTENDIDA	23/10/25	29/10/25	06	170	24,7

*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

31/10/2025