



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

Período: 16/10/2024 a 16/10/2024

Cliente: PRAIA 188 EMPREENDIMENTOS  
Obra: PRAIA 188 - SINGULAR  
Endereço: RUA ELESBAO LINHARES, 188 OC 100

**Contrato**

AC8907

**Certificado N°**

102537

**CARACTERÍSTICAS DO CONCRETO**

Traço:16924

Lançamento:Bombeado

fck (MPa)	Tipo de Cimento	Abatimento (mm)	Local de Aplicação	Agregado		Aditivo	
				Miúdo	Graúdo	1	2
35,0	CPIII-40 RS	140+/-20	LAJE	Natural	Brita	PL	
				Areia	0,1		
				Medi			

**RESULTADOS DOS ENSAIOS**

Nota Fiscal	N° de CPs	Elementos Concretados(*)	Data Moldagem	Data Ruptura	Idade (dias)	Abatimento (mm)	Resistência (MPa)
000041330	2	LAJE	16/10/24	13/11/24	28	145	37,6
				13/11/24	28		37,2
000041335	2	LAJE	16/10/24	13/11/24	28	150	41,8
				13/11/24	28		40,0
000041342	2	LAJE	16/10/24	13/11/24	28	155	36,2
				13/11/24	28		41,1
000041345	2	LAJE	16/10/24	13/11/24	28	175	37,3
				13/11/24	28		38,4

\*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/cm<sup>2</sup>

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**

06/06/2025