



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

Período: 30/08/2024 a 30/08/2024

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

**Contrato**

AC8907

**Certificado N°**

101340

**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 Medi	0,1		

**RESULTADOS DOS ENSAIOS**

Nota Fiscal	N° de CPs	Elementos Concretados(*)	Data Moldagem	Data Ruptura	Idade (dias)	Abatimento (mm)	Resistência (MPa)
000040534	2	LAJE	30/08/24	27/09/24	28	160	41,2
				27/09/24	28		44,2
000040535	2	LAJE	30/08/24	27/09/24	28	145	42,4
				27/09/24	28		42,0
000040536	2	LAJE	30/08/24	27/09/24	28	170	40,1
				27/09/24	28		42,2
000040541	2	LAJE	30/08/24	27/09/24	28	170	36,2
				27/09/24	28		39,0
000040542	2	LAJE	30/08/24	27/09/24	28	120	46,1
				27/09/24	28		46,7
000040546	2	LAJE	30/08/24	27/09/24	28	160	35,1
				27/09/24	28		38,1

\*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