



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

Período: 27/06/2025 a 27/06/2025

Cliente: ES CONDOMINIO RESIDENCIAL  
Obra: OBRA: EDIFICIO RESIDENCIAL CARLOS CASAGRANDE  
Endereço: AV. BEIRA MAR N 0 - LT 04, 05, 16 E 17,

**Contrato**

099740

**Certificado N°**

106206

**CARACTERÍSTICAS DO CONCRETO**

Traço:17815

Lançamento: Bombeado

fck (MPa)	Tipo de Cimento	Abatimento (mm)	Local de Aplicação	Agregado		Aditivo	
				Miúdo	Graúdo	1	2
40,0	CP III 40 RS	120+/-20	LAJE	Natural Areia Medi	Brita 0,1	PL	PA

**RESULTADOS DOS ENSAIOS**

Nota Fiscal	N° de CPs	Elementos Concretados(*)	Data Moldagem	Data Ruptura	Idade (dias)	Abatimento (mm)	Resistência (MPa)
000030208	1	LAJE	27/06/25	02/07/25	05	135	25,8
000030211	1	LAJE	27/06/25	02/07/25	05	135	25,0
000030215	1	LAJE	27/06/25	02/07/25	05	135	27,1
000030217	1	LAJE	27/06/25	02/07/25	05	140	27,1
000030220	1	LAJE	27/06/25	02/07/25	05	135	24,1
000030222	1	LAJE	27/06/25	02/07/25	05	130	23,6
000030224	1	LAJE	27/06/25	02/07/25	05	140	23,7
000030226	1	LAJE	27/06/25	02/07/25	05	135	23,6
000030232	1	LAJE	27/06/25	02/07/25	05	140	22,0

\*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)32613514  
RODOVIA JONES DOS SANTOS NEVES S/N KM 01 - TREVO - GUARAPARI - ES  
CGC 27.364.421/0007-43 laboratorio@concrevit.com.br

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

**Data**

02/07/2025