



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

Período: 01/09/2023 a 01/09/2023

Cliente: ONIX EMPREENDIMENTOS IMOB  
Obra: EDIFÍCIO BIARRITZ RESIDENCE  
Endereço: ALAMEDA ATLANTICA S/Nº, QUADRA 16, LOTES

**Contrato**

096650

**Certificado Nº**

095345

**CARACTERÍSTICAS DO CONCRETO**

Traço:16654

Lançamento:Bombeado

fck (MPa)	Tipo de Cimento	Abatimento (mm)	Local de Aplicação	Agregado		Aditivo	
				Miúdo	Graúdo	1	2
30,0	CPIII-40 RS	220+/-30	ESTACA	Natural	Brita	PL	
				Areia	0		
				Medi			

**RESULTADOS DOS ENSAIOS**

Nota Fiscal	Nº de CPs	Elementos Concretados(*)	Data Moldagem	Data Ruptura	Idade (dias)	Abatimento (mm)	Resistência (MPa)
000023495	2	ESTACA	01/09/23	29/09/23	28	240	54,9
				29/09/23	28		55,5
000023499	2	ESTACA	01/09/23	29/09/23	28	250	50,0
				29/09/23	28		52,8
000023503	2	ESTACA	01/09/23	29/09/23	28	230	58,7
				29/09/23	28		57,4
000023509	2	ESTACA	01/09/23	29/09/23	28	250	56,2
				29/09/23	28		52,6

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

**Engº Evaldo Jose Penedo**  
Resp. Técnico  
CREA - 34763 - D

**Data**

25/10/2023