



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

Período: 18/09/2023 a 19/09/2023

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

Contrato

096650

Certificado Nº

095591

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)
000025196	2	ESTACA	18/09/23	16/10/23	28	220	43,3
				16/10/23	28		39,0
000025199	2	ESTACA	19/09/23	17/10/23	28	220	38,7
				17/10/23	28		41,2
000025200	2	ESTACA	19/09/23	17/10/23	28	220	44,1
				17/10/23	28		43,8
000025204	2	ESTACA	19/09/23	17/10/23	28	230	40,1
				17/10/23	28		40,8
000025205	2	ESTACA	19/09/23	17/10/23	28	250	36,3
				17/10/23	28		38,2

*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)35201705
RODOVIA JORGE PERES S/N - ZONA RURAL - PIUMA - ES
CGC 27.364.421/0012-00 laboratorio@concrevit.com.br

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

Data

25/10/2023