



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

Período: 21/11/2025 a 21/11/2025

Cliente: ASSOCIACAO DO EDIFICIO OR
Obra: ED ORLA VIX
Endereço: AVENIDA SARTUNINO RANGEL MAURO, 400

Contrato

AC9275

Certificado N°

109941

CARACTERÍSTICAS DO CONCRETO

Traço:16925

Lançamento:Bombeado

fck (MPa)	Tipo de Cimento	Abatimento (mm)	Local de Aplicação	Agregado		Aditivo	
				Miúdo	Graúdo	1	2
40,0	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)
000049606	2	LAJE	21/11/25	19/12/25	28	145	47,5
				19/12/25	28		46,1
000049609	2	LAJE	21/11/25	19/12/25	28	170	42,1
				19/12/25	28		42,1
000049612	2	LAJE	21/11/25	19/12/25	28	160	40,3
				19/12/25	28		40,9
000049617	2	LAJE	21/11/25	19/12/25	28	140	45,3
				19/12/25	28		43,7
000049623	2	LAJE	21/11/25	19/12/25	28	150	41,8
				19/12/25	28		41,2
000049625	2	LAJE	21/11/25	19/12/25	28	150	40,9
				19/12/25	28		40,0

*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)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

22/01/2026