



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

Período: 06/03/2025 a 11/03/2025

Cliente: EDIFICAR ADMINISTRACAO E
Obra: COMERCIAL
Endereço: RUA MILTON CALDEIRA 711

Contrato

102467

Certificado N°

104735

CARACTERÍSTICAS DO CONCRETO

Traço:16937

Lançamento: Bombeado

fck (MPa)	Tipo de Cimento	Abatimento (mm)	Local de Aplicação	Agregado		Aditivo	
				Miúdo	Graúdo	1	2
30,0	CPIII-40 RS	S220	ESTACA	Natural	Brita	PL	
				Areia Medi	0		

RESULTADOS DOS ENSAIOS

Nota Fiscal	N° de CPs	Elementos Concretados(*)	Data Moldagem	Data Ruptura	Idade (dias)	Abatimento (mm)	Resistência (MPa)
000051102	2	ESTACA	03/03/25	31/03/25	28	210	39,0
				31/03/25	28		38,9
000051149	2	ESTACA	06/03/25	03/04/25	28	220	39,2
				03/04/25	28		41,4
000051172	2	ESTACA	07/03/25	04/04/25	28	230	38,5
				04/04/25	28		37,7
000051227	2	ESTACA	11/03/25	08/04/25	28	230	37,4
				08/04/25	28		35,3

*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)32293401
RUA ANNOR DA SILV - BOA VISTA - VILA VELHA - ES
CGC 27.364.421/0002-39 laboratorio@concrevit.com.br

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

Data

19/08/2025