



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

Período: 29/01/2025 a 29/01/2025

Cliente: AD ASTRA LOGISTICA LTDA
Obra: GALPAO CNO 90.018.93975/73
Endereço: RUA F S/N

Contrato

102083

Certificado N°

104154

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	0		
				Medi			

RESULTADOS DOS ENSAIOS

Nota Fiscal	N° de CPs	Elementos Concretados(*)	Data Moldagem	Data Ruptura	Idade (dias)	Abatimento (mm)	Resistência (MPa)
000050525	2	ESTACA	29/01/25	26/02/25	28	250	40,5
				26/02/25	28		38,2
000050529	2	ESTACA	29/01/25	26/02/25	28	240	35,9
				26/02/25	28		34,0
000050537	2	ESTACA	29/01/25	26/02/25	28	240	34,4
				26/02/25	28		35,0

*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)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

07/03/2025