



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

Período: 05/05/2025 a 05/05/2025

Cliente: J R A CONSTRUTORA LTDA
Obra: PISO POLIDO
Endereço: AVENIDA MINISTRO SALGADO FILHO

Contrato

103035

Certificado N°

106019

CARACTERÍSTICAS DO CONCRETO

Traço:17802

Lançamento:Bombeado

fck (MPa)	Tipo de Cimento	Abatimento (mm)	Local de Aplicação	Agregado		Aditivo	
				Miúdo	Graúdo	1	2
30,0	CP III 40 RS	120+/-20	PISO POLIDO	Natural	Brita	PL	PA
				Areia Medi	0,1		

RESULTADOS DOS ENSAIOS

Nota Fiscal	N° de CPs	Elementos Concretados(*)	Data Moldagem	Data Ruptura	Idade (dias)	Abatimento (mm)	Resistência (MPa)
000052067	1	PISO POLIDO	05/05/25	02/06/25	28	150	33,1
000052068	1	PISO POLIDO	05/05/25	02/06/25	28	150	37,8
000052070	1	PISO POLIDO	05/05/25	02/06/25	28	110	43,6
000052075	1	PISO POLIDO	05/05/25	02/06/25	28	140	38,9

*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

14/10/2025