



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

Período: 01/09/2025 a 01/09/2025

Cliente: VX ENGENHARIA EIRELI  
Obra: OBRA MONT MORENO  
Endereço: RUA MAGNOLIA DE AGUIAR S/N MORRO DO M

**Contrato**

104141

**Certificado N°**

107517

**CARACTERÍSTICAS DO CONCRETO**

Traço:17772

Lançamento:Bombeado

fck (MPa)	Tipo de Cimento	Abatimento (mm)	Local de Aplicação	Agregado		Aditivo	
				Miúdo	Graúdo	1	2
35,0	CP III 40 RS	140+/-20	LAJE	Natural Areia Medi	Brita 0,1	PL	PA

**RESULTADOS DOS ENSAIOS**

Nota Fiscal	N° de CPs	Elementos Concretados(*)	Data Moldagem	Data Ruptura	Idade (dias)	Abatimento (mm)	Resistência (MPa)
000054455	1	LAJE	01/09/25	08/09/25	07	150	29,0
000054456	1	LAJE	01/09/25	08/09/25	07	140	30,2
000054474	1	LAJE	01/09/25	08/09/25	07	170	27,6
000054483	1	LAJE	01/09/25	08/09/25	07	110	33,2

\*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)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**

08/09/2025