



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

Período: 11/10/2025 a 11/10/2025

Cliente: LIQUIPORT TERMINAL PORTUA
Obra: PEDIDO DE COMPRA 1836 -PM021/2025 PREDIO DE APOIO
Endereço: RUA JOSE DAVID MOSCOU 105

Contrato

103650

Certificado N°

109050

CARACTERÍSTICAS DO CONCRETO

Traço:16910

Lançamento:Bombeado

fck (MPa)	Tipo de Cimento	Abatimento (mm)	Local de Aplicação	Agregado		Aditivo	
				Miúdo	Graúdo	1	2
25,0	CPIII-40 RS	100+/-20	LAJE	Natural	Brita	PL	
				Areia	0,1		
				Medi			

RESULTADOS DOS ENSAIOS

Nota Fiscal	N° de CPs	Elementos Concretados(*)	Data Moldagem	Data Ruptura	Idade (dias)	Abatimento (mm)	Resistência (MPa)
000055350	2	LAJE	11/10/25	08/11/25	28	100	27,2
				08/11/25	28		28,1
000055351	2	LAJE	11/10/25	08/11/25	28	120	25,1
				08/11/25	28		27,2
000055355	2	LAJE	11/10/25	08/11/25	28	100	27,7
				08/11/25	28		27,1

*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

11/11/2025