



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

Período: 21/08/2020 a 21/08/2020

Cliente: LARES ADMINISTRACAO E PAR  
Obra: BLOCOS E ESTACAS  
Endereço: AV ARNALDO RODRIGUES BITTENCOURT,642

**Contrato**

083210

**Certificado N°**

007837

**CARACTERÍSTICAS DO CONCRETO**

Traço:09027

Lançamento:Bombeado

fck (MPa)	Tipo de Cimento	Abatimento (mm)	Local de Aplicação	Agregado		Aditivo	
				Miúdo	Graúdo	1	2
25,0	CPV ARI RS	140+/-20	LAJE-PISO	Natural	Brita	PL	
				Areia Fina	0,1		

**RESULTADOS DOS ENSAIOS**

Nota Fiscal	N° de CPs	Elementos Concretados(*)	Data Moldagem	Data Ruptura	Idade (dias)	Abatimento (mm)	Resistência (MPa)
000016482	4	LAJE-PISO	21/08/20	28/08/20	07	150	22,3
				28/08/20	07		24,9
				18/09/20	28		32,5
				18/09/20	28		34,2
000016484	4	LAJE-PISO	21/08/20	28/08/20	07	160	21,8
				28/08/20	07		20,6
				18/09/20	28		31,8
				18/09/20	28		33,6
000016485	4	LAJE-PISO	21/08/20	28/08/20	07	155	19,8
				28/08/20	07		20,2
				18/09/20	28		31,4
				18/09/20	28		29,2
000016487	4	LAJE-PISO	21/08/20	28/08/20	07	160	17,7
				28/08/20	07		16,5
				18/09/20	28		17,6
				18/09/20	28		28,4
000016489	4	LAJE-PISO	21/08/20	28/08/20	07	160	23,4
				28/08/20	07		20,6
				18/09/20	28		34,1
				18/09/20	28		30,8

\*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/cm<sup>2</sup>

CONCREVIT CONCRETO VITORIA LTDA - Tel.:(011)47052029  
RUA VAU NOVO S/N - FAZENDINHA - SANTANA DE PARNAIBA - SP  
CGC 27.364.421/0014-72 laboratorio@concrevit.com.br

**Data**

05/04/2022