



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

Período: 18/02/2020 a 21/08/2020

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

**Contrato**

083210

**Certificado N°**

007836

**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)
000014318	4	LAJE-PISO	18/02/20	25/02/20	07	150	20,0
				25/02/20	07		22,3
				17/03/20	28		29,6
				17/03/20	28		31,2
000014404	4	LAJE-PISO	02/03/20	09/03/20	07	160	18,7
				09/03/20	07		16,9
				30/03/20	28		28,3
				30/03/20	28		27,3
000014433	4	LAJE-PISO	05/03/20	12/03/20	07	160	20,1
				12/03/20	07		19,7
				02/04/20	28		32,1
				02/04/20	28		28,5
000014455	4	LAJE-PISO	07/03/20	14/03/20	07	140	17,6
				14/03/20	07		22,3
				04/04/20	28		32,1
				04/04/20	28		30,4
000014480	4	LAJE-PISO	10/03/20	17/03/20	07	135	21,2
				17/03/20	07		19,8
				07/04/20	28		32,2
				07/04/20	28		29,7
000014497	4	LAJE-PISO	11/03/20	18/03/20	07	160	20,3
				18/03/20	07		23,6
				08/04/20	28		30,2
				08/04/20	28		28,7
000014608	4	LAJE-PISO	21/03/20	28/03/20	07	145	18,2
				28/03/20	07		19,4
				18/04/20	28		30,4
				18/04/20	28		31,1
000016479	4	LAJE-PISO	21/08/20	28/08/20	07	140	19,3
				28/08/20	07		16,5
				18/09/20	28		30,2
				18/09/20	28		28,1
000016480	4	LAJE-PISO	21/08/20	28/08/20	07	130	17,4
				28/08/20	07		20,2
				18/09/20	28		25,4
				18/09/20	28		26,8

\*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 PARNATAIBA - SP  
CGC 27.364.421/0014-72 laboratorio@concrevit.com.br

Data
05/04/2022