



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

Período: 13/02/2020 a 13/02/2020

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

Contrato

083210

Certificado N°

007671

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	FUNDACAO	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)
000014268	4	FUNDACAO	13/02/20	20/02/20	07	160	18,7
				20/02/20	07		18,8
				15/02/20	28		31,1
				12/03/20	28		30,1
000014269	4	FUNDACAO	13/02/20	20/02/20	07	160	19,0
				20/02/20	07		18,7
				12/03/20	28		34,1
				12/03/20	28		33,7
000014276	4	FUNDACAO	13/02/20	20/02/20	07	150	23,7
				20/02/20	07		24,4
				12/03/20	28		36,2
				12/03/20	28		35,9

*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.:(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