



Certificado de Resistência à Compressão do Concreto
(NBR - 5738/2008 e NBR - 5739/2007)

Período: 24/06/2019 a 24/06/2019

Cliente: LUIZ PICCOLI JUNIOR

Obra: LAJE

Endereço: AV. LAURA FERREIRA PINTO S/Nº

Contrato

078944

Certificado Nº

071627

CARACTERÍSTICAS DO CONCRETO

Traço:16161

Lançamento:Bombeado

fck (MPa)	Tipo de Cimento	Abatimento (mm)	Local de Aplicação	Agregado		Aditivo	
				Miúdo	Graúdo	1	2
35,0	CPIII - 40 RS	120+/- 20	PISO	Natural	Brita	PL	
				Areia Medi	0,1		

RESULTADOS DOS ENSAIOS

Nota Fiscal	Nº de CPs	Elementos Concretados(*)	Data Moldagem	Data Ruptura	Idade (dias)	Abatimento (mm)	Resistência (MPa)
000009875	2	PISO	24/06/19	22/07/19	28	125	35,2
				22/07/19	28		35,4
000009877	2	PISO	24/06/19	22/07/19	28	125	35,9
				22/07/19	28		36,2
000009880	2	PISO	24/06/19	22/07/19	28	120	35,9
				22/07/19	28		36,4
000009882	2	PISO	24/06/19	22/07/19	28	125	35,5
				22/07/19	28		36,1
000009884	2	PISO	24/06/19	22/07/19	28	125	35,9
				22/07/19	28		35,3
000009886	2	PISO	24/06/19	22/07/19	28	120	36,2
				22/07/19	28		35,2

*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)35201705

RODOVIA JORGE PERES S/N - ZONA RURAL - PIUMA - ES

CGC 27.364.421/0012-00 laboratorio@concrevit.com.br

Eng.º Evaldo Jose Penedo
Resp. Técnico
CREA - 34763 - D

Data

09/10/2019