



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

Período: 25/06/2019 a 25/06/2019

Cliente: LUIZ PICCOLI JUNIOR

Obra: LAJE

Endereço: AV. LAURA FERREIRA PINTO S/Nº

Contrato

078944

Certificado Nº

071784

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)
000003809	2	PISO	25/06/19	23/07/19	28	135	38,5
				23/07/19	28		36,6
000003812	2	PISO	25/06/19	23/07/19	28	150	35,0
				23/07/19	28		37,5
000003814	2	PISO	25/06/19	23/07/19	28	135	36,0
				23/07/19	28		35,3
000003816	2	PISO	25/06/19	23/07/19	28	140	35,5
				23/07/19	28		36,6
000003818	2	PISO	25/06/19	23/07/19	28	135	35,8
				23/07/19	28		35,5
000003820	2	PISO	25/06/19	23/07/19	28	130	35,2
				23/07/19	28		35,7

*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)32613514

RODOVIA JONES DOS SANTOS NEVES S/N KM 01 - TREVO - GUARAPARI - ES

CGC 27.364.421/0007-43 laboratorio@concrevit.com.br

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

Data

09/10/2019