



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

Período: 23/12/2022 a 23/12/2022

Cliente: MARIA RENILDA LAEBER DONA  
Obra: LAJE  
Endereço: RODOVIA ES 375, KM 1,5 S/Nº

**Contrato**

095434

**Certificado Nº**

091809

**CARACTERÍSTICAS DO CONCRETO**

Traço:15311

Lançamento: Bombeado

fck (MPa)	Tipo de Cimento	Abatimento (mm)	Local de Aplicação	Agregado		Aditivo	
				Miúdo	Graúdo	1	2
30,0	CP III - 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)
000023280	2	PISO	23/12/22	20/01/23	28	130	31,1
				20/01/23	28		32,3
000023282	2	PISO	23/12/22	20/01/23	28	120	37,3
				20/01/23	28		35,4
000023283	2	PISO	23/12/22	20/01/23	28	140	35,0
				20/01/23	28		35,0
000023286	2	PISO	23/12/22	20/01/23	28	140	32,7
				20/01/23	28		35,0
000023287	2	PISO	23/12/22	20/01/23	28	170	37,1
				20/01/23	28		35,5
000023288	2	PISO	23/12/22	20/01/23	28	140	35,3
				20/01/23	28		36,7

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

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**

03/05/2023