



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

Período: 18/09/2019 a 18/09/2019

Cliente: GMG VEICULOS EIRELI ME  
Obra: ESTACA HELICE  
Endereço: AV. PROFESSOR JOSE DE VARGAS SCHERRER N°

**Contrato**

080004

**Certificado N°**

072835

**CARACTERÍSTICAS DO CONCRETO**

Traço:16173

Lançamento: Bombeado

fck (MPa)	Tipo de Cimento	Abatimento (mm)	Local de Aplicação	Agregado		Aditivo	
				Miúdo	Graúdo	1	2
25,0	CPIII -40 RS	140+/-20	LAJE	Natural	Brita	PL	
				Areia	0,1		
				Medi			

**RESULTADOS DOS ENSAIOS**

Nota Fiscal	N° de CPs	Elementos Concretados(*)	Data Moldagem	Data Ruptura	Idade (dias)	Abatimento (mm)	Resistência (MPa)
000010702	2	LAJE	18/09/19	16/10/19	28	160	27,8
				16/10/19	28		27,3
000010704	2	LAJE	18/09/19	16/10/19	28	140	26,2
				16/10/19	28		27,2
000010706	2	LAJE	18/09/19	16/10/19	28	140	27,1
				16/10/19	28		26,5
000010709	2	LAJE	18/09/19	16/10/19	28	140	27,6
				16/10/19	28		29,1
000010711	2	LAJE	18/09/19	16/10/19	28	150	27,6
				16/10/19	28		28,1

\*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**

18/02/2020