



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

Período: 08/11/2019 a 08/11/2019

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

Contrato

080004

Certificado N°

073672

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)
000011255	2	LAJE	08/11/19	06/12/19	28	160	29,5
				06/12/19	28		29,7
000011258	2	LAJE	08/11/19	06/12/19	28	155	27,3
				06/12/19	28		25,0
000011262	2	LAJE	08/11/19	06/12/19	28	160	30,7
				06/12/19	28		28,5
000011264	2	LAJE	08/11/19	06/12/19	28	155	29,6
				06/12/19	28		30,9

*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.:(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