



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

Período: 07/05/2019 a 07/05/2019

Cliente: SERRABETUME ENGENHARIA LT  
Obra: CORREDOR METROP. LESTE OESTE  
Endereço: AV GERSON CAMATA

**Contrato**

076200

**Certificado N°**

070973

**CARACTERÍSTICAS DO CONCRETO**

Traço:15974

Lançamento: Bombeado

fck (MPa)	Tipo de Cimento	Abatimento (mm)	Local de Aplicação	Agregado		Aditivo	
				Miúdo	Graúdo	1	2
30,0	CPIII - 40 RS	120+/-20	GALERIA	Natural	Brita	PL	
				Areia Medi	0,1		

**RESULTADOS DOS ENSAIOS**

Nota Fiscal	N° de CPs	Elementos Concretados(*)	Data Moldagem	Data Ruptura	Idade (dias)	Abatimento (mm)	Resistência (MPa)
000004854	2	GALERIA	07/05/19	04/06/19 04/06/19	28 28	135	30,9 32,1
000004855	2	GALERIA	07/05/19	04/06/19 04/06/19	28 28	130	37,1 34,2
000004856	2	GALERIA	07/05/19	04/06/19 04/06/19	28 28	130	33,7 35,7
000004857	2	GALERIA	07/05/19	04/06/19 04/06/19	28 28	135	37,7 37,1
000004858	2	GALERIA	07/05/19	04/06/19 04/06/19	28 28	145	35,3 34,8
000004859	2	GALERIA	07/05/19	04/06/19 04/06/19	28 28	125	37,4 34,9
000004860	2	GALERIA	07/05/19	04/06/19 04/06/19	28 28	120	37,7 39,8

\*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)33364349  
RODOVIA BR 101 - KM 291 S/N - CONTORNO - CARIACICA - ES  
CGC 27.364.421/0001-58 laboratorio@concrevit.com.br

**Eng.º Evaldo José Penedo**  
Resp. Técnico  
CREA - 34763 - D

**Data**

07/06/2019