



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

Período: 23/10/2018 a 23/10/2018

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

**Contrato**

076200

**Certificado N°**

068271

**CARACTERÍSTICAS DO CONCRETO**

Traço:15756

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	PAREDES	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)
000003857	2	PAREDES	23/10/18	20/11/18	28	130	44,7
				20/11/18	28		43,1
000003859	2	PAREDES	23/10/18	20/11/18	28	150	38,8
				20/11/18	28		40,5
000003860	2	PAREDES	23/10/18	20/11/18	28	140	42,1
				20/11/18	28		42,9

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

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

**Data**

02/04/2019