



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

Período: 13/10/2018 a 13/10/2018

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

Contrato

076200

Certificado N°

068306

CARACTERÍSTICAS DO CONCRETO

Traço:15959

Lançamento: Bombeado

fck (MPa)	Tipo de Cimento	Abatimento (mm)	Local de Aplicação	Agregado		Aditivo	
				Miúdo	Graúdo	1	2
30,0	CPIII-40 RS	100+/-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)
000003797	2	GALERIA	13/10/18	10/11/18 10/11/18	28 28	130	34,8 33,6
000003798	2	GALERIA	13/10/18	10/11/18 10/11/18	28 28	120	34,3 33,5
000003799	2	GALERIA	13/10/18	10/11/18 10/11/18	28 28	120	35,7 35,8
000003801	2	GALERIA	13/10/18	10/11/18 10/11/18	28 28	135	35,5 35,6
000003803	2	GALERIA	13/10/18	10/11/18 10/11/18	28 28	140	37,9 36,8
000003804	2	GALERIA	13/10/18	10/11/18 10/11/18	28 28	120	36,4 36,2
000003805	2	GALERIA	13/10/18	10/11/18 10/11/18	28 28	125	35,0 34,1

*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/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