



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

Período: 11/12/2018 a 03/01/2019

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

Contrato

076200

Certificado N°

069322

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	SAPATA	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)
000004084	2	SAPATA	11/12/18	08/01/19	28	130	38,2
				08/01/19	28		38,5
000004102	2	PISO	14/12/18	11/01/19	28	140	48,2
				11/01/19	28		49,7
000004103	2	PISO COMUN	14/12/18	11/01/19	28	140	50,9
				11/01/19	28		49,7
000004111	2	PISO	15/12/18	12/01/19	28	130	33,6
				12/01/19	28		34,6
000004150	2	PISO/PAREDES	20/12/18	17/01/19	28	140	41,2
				17/01/19	28		40,1
000004151	2	PISO/PAREDES	20/12/18	17/01/19	28	130	41,9
				17/01/19	28		42,7
000004153	2	PISO/PAREDES	20/12/18	17/01/19	28	135	35,8
				17/01/19	28		38,0
000004185	2	PAREDES	03/01/19	31/01/19	28	140	37,9
				31/01/19	28		40,2
000004190	2	PAREDES	03/01/19	31/01/19	28	135	36,8
				31/01/19	28		36,6

*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