



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

Período: 09/10/2018 a 09/10/2018

Cliente: ENGMA CONSTRUCOES E SERVI
Obra: DIVERSOS
Endereço: RUA FLORIANO VAREJAO 1

Contrato

076117

Certificado N°

068142

CARACTERÍSTICAS DO CONCRETO

Traço:15958

Lançamento:Bombeado

fck (MPa)	Tipo de Cimento	Abatimento (mm)	Local de Aplicação	Agregado		Aditivo	
				Miúdo	Graúdo	1	2
25,0	CPIII-40 RS	100+/-20	PISO	Natural	Brita 0, 1	PL	
				Areia Medi			

RESULTADOS DOS ENSAIOS

Nota Fiscal	N° de CPs	Elementos Concretados(*)	Data Moldagem	Data Ruptura	Idade (dias)	Abatimento (mm)	Resistência (MPa)
000003769	2	PISO	09/10/18	06/11/18	28	120	26,2
				06/11/18	28		28,2
000003770	2	PISO	09/10/18	06/11/18	28	125	27,4
				06/11/18	28		27,1
000003773	2	PISO	09/10/18	06/11/18	28	130	27,1
				06/11/18	28		27,0
000003775	2	PISO	09/10/18	06/11/18	28	110	26,2
				06/11/18	28		26,5

*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° Evaldo Jose Penedo
Resp. Técnico
CREA - 34763 - D

Data

07/11/2019