



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

Período: 11/10/2018 a 11/10/2018

Cliente: ENGMA CONSTRUCOES E SERV  
Obra: DIVESOS  
Endereço: ANTIGA FRINCASA

**Contrato**

075821

**Certificado N°**

068188

**CARACTERÍSTICAS DO CONCRETO**

Traço:15957

Lançamento: Bombeado

fck (MPa)	Tipo de Cimento	Abatimento (mm)	Local de Aplicação	Agregado		Aditivo	
				Miúdo	Graúdo	1	2
20,0	CPIII-40 RS	100+/-20	PISO	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)
000003791	2	PISO	11/10/18	08/11/18	28	120	22,1
				08/11/18	28		21,8
000003793	2	PISO	11/10/18	08/11/18	28	130	22,1
				08/11/18	28		21,6
000003794	2	PISO	11/10/18	08/11/18	28	120	24,3
				08/11/18	28		22,1
000003795	2	PISO	11/10/18	08/11/18	28	120	22,2
				08/11/18	28		23,0

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

**Data**

07/11/2019