



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

Período: 25/09/2018 a 25/09/2018

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

**Contrato**

075821

**Certificado N°**

067909

**CARACTERÍSTICAS DO CONCRETO**

Traço:15751

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	PISO COMUM	Natural	Brita	PL	
				Areia	0		
				Medi			

**RESULTADOS DOS ENSAIOS**

Nota Fiscal	N° de CPs	Elementos Concretados(*)	Data Moldagem	Data Ruptura	Idade (dias)	Abatimento (mm)	Resistência (MPa)
000003702	2	PISO COMUM	25/09/18	23/10/18 23/10/18	28 28	135	53,2 50,7
000003703	2	PISO POLIDO	25/09/18	23/10/18 23/10/18	28 28	130	47,6 49,6
000003704	2	PISO COMUM	25/09/18	23/10/18 23/10/18	28 28	125	50,4 51,6
000003706	2	PISO COMUM	25/09/18	23/10/18 23/10/18	28 28	130	50,3 47,9
000003708	2	PISO COMUM	25/09/18	23/10/18 23/10/18	28 28	130	47,8 47,3

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

**Data**

07/11/2019