



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

Período: 15/09/2016 a 15/09/2016

Cliente: PREFORT PREMOLDADOS LTDA  
Obra: PECAS PREMOLDADAS  
Endereço: RUA 1A, 124 LOTES 1 E 2 QUADRA II SETOR

**Contrato**

AC7128

**Certificado N°**

058637

**CARACTERÍSTICAS DO CONCRETO**

Traço:14496

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	PISO POLIDO	Natural	Brita	PL	
				Areia	0,1		
				Medi			

**RESULTADOS DOS ENSAIOS**

Nota Fiscal	N° de CPs	Elementos Concretados (*)	Data Moldagem	Data Ruptura	Idade (dias)	Abatimento (mm)	Resistência (MPa)
00007631 2	2	PISO POLIDO	15/09/16	13/10/16	28	110	32,3
				13/10/16	28		32
00007631 6	2	PISO POLIDO	15/09/16	13/10/16	28	120	31,1
				13/10/16	28		34,4

\*Os dados de rastreabilidade dos elementos concretados, foram fornecidos pelo cliente.

Obs: 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)33951777  
RUA DASTRO LUIZ ROSSI 449 - BAIRRO FATIMA - SERRA - ES  
CGC 27.364.421/0003-10 laboratorio@concrevit.com.br

Eng.º Evaldo Jose Penedo  
Resp. Técnico  
CREA - 34763 - D

**Data**

24/10/2016