



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

Período: 06/07/2017 a 06/07/2017

Cliente: ACERT EMPREENDIMENTOS DE  
Obra: BLOCO ESTRUTURAL  
Endereço: RUA CARLOS FLORES Nº 140

**Contrato**

068254

**Certificado Nº**

062977

**CARACTERÍSTICAS DO CONCRETO**

Traço:15382

Lançamento:Bombeado

fck (MPa)	Tipo de Cimento	Abatimento (mm)	Local de Aplicação	Agregado		Aditivo	
				Miúdo	Graúdo	1	2
25,0	CPIII-40 RS	120+/-20	BLOCO ESTRUTURAL	Natural	Brita	PL	
				Areia	0,1		
				Medi			

**RESULTADOS DOS ENSAIOS**

Nota Fiscal	Nº de CPs	Elementos Concretados(*)	Data Moldagem	Data Ruptura	Idade (dias)	Abatimento (mm)	Resistência (MPa)
000003099	2	BLOCO ESTRUTURAL	06/07/17	03/08/17	28	120	29,9
				03/08/17	28		28,8
000003104	2	BLOCO ESTRUTURAL	06/07/17	03/08/17	28	120	26,7
				03/08/17	28		29,7
000003105	2	BLOCO ESTRUTURAL	06/07/17	03/08/17	28	120	33,0
				03/08/17	28		34,7

\*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)35201705

RODOVIA JORGE PERES S/N - ZONA RURAL - PIUMA - ES

CGC 27.364.421/0012-00 laboratorio@concrevit.com.br

**Eng.º Evaldo Jose Penedo**

Resp. Técnico  
CREA - 34763 - D

**Data**

05/09/2017