



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

Período: 26/10/2018 a 26/10/2018

Cliente: PEDRO PIANCA NETO  
Obra: OBRA DO SR PEDRO PIANCA  
Endereço: RUA AYLTON TOVAR, 120 // CEI: 51.243.1

**Contrato**

AC7741

**Certificado N°**

068087

**CARACTERÍSTICAS DO CONCRETO**

Traço:14888

Lançamento:Bombeado

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

**RESULTADOS DOS ENSAIOS**

Nota Fiscal	N° de CPs	Elementos Concretados(*)	Data Moldagem	Data Ruptura	Idade (dias)	Abatimento (mm)	Resistência (MPa)
000006912	1	LAJE	26/10/18	05/11/18	10	135	38,6
000006913	1	LAJE	26/10/18	05/11/18	10	145	46,7
000006914	1	LAJE	26/10/18	05/11/18	10	140	41,5
000006917	1	LAJE	26/10/18	05/11/18	10	130	37,9
000006918	1	LAJE	26/10/18	05/11/18	10	140	37,1
000006921	1	LAJE	26/10/18	05/11/18	10	140	40,1
000006922	1	LAJE	26/10/18	05/11/18	10	135	37,4
000006924	1	LAJE	26/10/18	05/11/18	10	140	49,1

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

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

**Data**

16/01/2019