



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

Período: 30/05/2018 a 30/05/2018

Cliente: RG EMPREENDIMENTOS IMOBIL  
Obra: CONST. PREDIO DE POS GRADUACAO EM INFORMATICA  
Endereço: AV. FERNANDO FERRARI - CAMPUS DA UFES

**Contrato**

AC7623

**Certificado N°**

066175

**CARACTERÍSTICAS DO CONCRETO**

Traço:15779

Lançamento:Bombeado

fck (MPa)	Tipo de Cimento	Abatimento (mm)	Local de Aplicação	Agregado		Aditivo	
				Miúdo	Graúdo	1	2
30,0	CPIII-40RS	100+/-20	VIGAS/BLOCOS	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)
000004497	2	VIGAS/BLOCOS	30/05/18	06/06/18	07	125	23,3
				27/06/18	28		37,7
000004503	2	BLOCO/VIGAS	30/05/18	06/06/18	07	120	23,8
				27/06/18	28		42,6
000004510	2	BLOCO/VIGAS	30/05/18	06/06/18	07	120	23,1
				27/06/18	28		38,3

\*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/cm2

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**

23/07/2018