



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

Período: 30/07/2013 a 30/07/2013

Cliente: TERVAP PITANGA MINERACAO  
Obra: PISO- OBRA DA BRINCK'S  
Endereço: RUA EMILHO FERREIRA DA SILVA, N° 151

**Contrato**

AC5960

**Certificado N°**

033701

**CARACTERÍSTICAS DO CONCRETO**

Traço:10266

Lançamento:Bombeado

fck (MPa)	Tipo de Cimento	Abatimento (mm)	Local de Aplicação	Agregado		Aditivo	
				Miúdo	Graúdo	1	2
30,0	CPIII-40 RS	130+/-20	PISO	Natural	Brita	PN	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)
061667	2	PISO	30/07/13	27/08/13 27/08/13	28 28	130	33,0 32,5
061668	2	PISO	30/07/13	27/08/13 27/08/13	28 28	160	35,8 34,5
061672	2	PISO	30/07/13	27/08/13 27/08/13	28 28	140	37,9 38,1
061673	2	PISO	30/07/13	27/08/13 27/08/13	28 28	150	33,3 36,8

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

**Data**

09/06/2018