



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

Período: 27/02/2017 a 27/02/2017

Cliente: VIVACE ENGENHARIA LTDA EP  
Obra: COND. PARDAIS  
Endereço: RUA DOS PARDAIS, S/N LOTEAMENTO PORTAL D

**Contrato**

AC7240

**Certificado N°**

061088

**CARACTERÍSTICAS DO CONCRETO**

Traço:15104

Lançamento:Bombeado

fck (MPa)	Tipo de Cimento	Abatimento (mm)	Local de Aplicação	Agregado		Aditivo	
				Miúdo	Graúdo	1	2
25,0	CPIII-40 RS	100+/-20	LAJE	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)
000078172	2	LAJE	27/02/17	27/03/17	28	130	41,1
				27/03/17	28		39,6
000078179	2	LAJE	27/02/17	27/03/17	28	120	39,5
				27/03/17	28		39,4

\*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**

12/04/2017