



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

Período: 13/01/2017 a 27/01/2017

Cliente: TELT ENGENHARIA EIRELI -  
Obra: 089 - AUDITORIO SESI / ARACRUZ-ES  
Endereço: RUA: EPHIFANIO PONTIN N° 985

**Contrato**

064982

**Certificado N°**

060782

**CARACTERÍSTICAS DO CONCRETO**

Traço:13295

Lançamento: Bombeado

fck (MPa)	Tipo de Cimento	Abatimento (mm)	Local de Aplicação	Agregado		Aditivo	
				Miúdo	Graúdo	1	2
30,0	CP III - 40 RS	100+/-20	LAJE PISO 1524	Natural	Brita	PL	
				Areia	1		
				Medi			

**RESULTADOS DOS ENSAIOS**

Nota Fiscal	N° de CPs	Elementos Concretados(*)	Data Moldagem	Data Ruptura	Idade (dias)	Abatimento (mm)	Resistência (MPa)
000000077	2	LAJE PISO 1524	13/01/17	10/02/17	28	130	34,1
				10/02/17	28		33,3
000000079	2	LAJE PISO	13/01/17	10/02/17	28	130	34,9
				10/02/17	28		36,7
000000080	2	LAJE PISO 1524	13/01/17	10/02/17	28	150	36,3
				10/02/17	28		37,2
000000081	2	LAJE PISO	13/01/17	10/02/17	28	150	37,0
				10/02/17	28		37,0
000000101	2	PILARES	27/01/17	24/02/17	28	150	31,5
				24/02/17	28		30,3
000000102	2	VIGAS	27/01/17	24/02/17	28	120	39,4
				24/02/17	28		35,5
000000103	2	PILARES	27/01/17	24/02/17	28	100	36,3
				24/02/17	28		36,4

\*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)32507412  
RODOVIA ES 010 S/N KM 08 - BARRA DO SHAY - ARACRUZ - ES  
CGC 27.364.421/0013-91 laboratorio@concrevit.com.br

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

**Data**

29/05/2017