



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

Período: 28/01/2016 a 28/01/2016

Cliente: SP ENGENHARIA LTDA - EPP  
Obra: QUADRA POLIESPORTIVA DE LIMEIRA  
Endereço: RUA PROJETADA, S/Nº

**Contrato**

060178

**Certificado Nº**

054943

**CARACTERÍSTICAS DO CONCRETO**

Traço:9983

Lançamento:Bombeado

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

**RESULTADOS DOS ENSAIOS**

Nota Fiscal	Nº de CPs	Elementos Concretados (*)	Data Moldagem	Data Ruptura	Idade (dias)	Abatimento (mm)	Resistência (MPa)
00002143 7	2	PISO	28/01/16	25/02/16	28	110	30,9
				25/02/16	28		31,1
00002143 8	2	LAJE	28/01/16	25/02/16	28	120	31,2
				25/02/16	28		30,4

\*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)35201705  
RODOVIA JORGE PERES S/N - ZONA RURAL - PIUMA - ES  
CGC 27.364.421/0012-00 laboratorio@concrevit.com.br

Eng.º Evaldo Jose Penedo  
Resp. Técnico  
CREA - 34763 - D

**Data**

01/03/2016