



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

Período: 16/01/2017 a 16/01/2017

Cliente: PIETRA HOTEIS S/A  
Obra: CENTRO EMPRESARIAL PIETRA  
Endereço: AV LEITAO DA SILVA, S/N

CEI 51.2

Contrato

AC6925

Certificado N°

060116

**CARACTERÍSTICAS DO CONCRETO**

Traço:14809

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	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)
000077626	1	LAJE	16/01/17	21/01/17	05	120	26,8
000077627	1	LAJE	16/01/17	21/01/17	05	115	29,7
000077628	1	LAJE	16/01/17	21/01/17	05	110	29,3
000077629	1	LAJE	16/01/17	21/01/17	05	130	26,7
000077633	1	LAJE	16/01/17	21/01/17	05	100	22,5
000077634	1	LAJE	16/01/17	21/01/17	05	120	29,3
000077641	1	LAJE	16/01/17	21/01/17	05	110	24,6
000077642	1	LAJE	16/01/17	21/01/17	05	115	26,3
000077644	1	LAJE	16/01/17	21/01/17	05	105	24,5
000077645	1	LAJE	16/01/17	21/01/17	05	110	22,4
000077647	1	LAJE	16/01/17	21/01/17	05	120	19,6
000077649	1	LAJE	16/01/17	21/01/17	05	110	20,0

\*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 - IMPa = 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

23/01/2017