



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

Período: 30/12/2016 a 30/12/2016

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

Contrato

064982

Certificado N°

060236

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	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)
000000057	2	LAJE PISO	30/12/16	27/01/17	28	100	37,0
				27/01/17	28		32,9
000000058	2	LAJE PISO	30/12/16	27/01/17	28	100	37,0
				27/01/17	28		36,5
000000059	2	LAJE PISO	30/12/16	27/01/17	28	110	34,0
				27/01/17	28		39,6
000000060	2	LAJE PISO	30/12/16	27/01/17	28	120	34,5
				27/01/17	28		34,6

*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/cm²
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