



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

Período: 22/03/2017 a 22/03/2017

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

Contrato

064982

Certificado N°

061466

CARACTERÍSTICAS DO CONCRETO

Traço:13282

Lançamento:Bombeado

fck (MPa)	Tipo de Cimento	Abatimento (mm)	Local de Aplicação	Agregado		Aditivo	
				Miúdo	Graúdo	1	2
30,0	CP III - 40 RS	120+/-20	LAJE PRE MOLDADA	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)
000000191	2	LAJE PRE MOLDADA	22/03/17	19/04/17	28	130	37,1
				19/04/17	28		36,7
000000192	2	LAJE PRE MOLDADA	22/03/17	19/04/17	28	120	35,0
				19/04/17	28		35,7
000000193	2	LAJE PRE MOLDADA	22/03/17	19/04/17	28	140	32,5
				19/04/17	28		31,8
000000195	2	LAJE PRE MOLDADA	22/03/17	19/04/17	28	130	33,2
				19/04/17	28		30,1

*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