



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

Período: 02/03/2017 a 02/03/2017

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

Contrato

064982

Certificado N°

061117

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 E VIGAS	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)
000000154	2	LAJE E VIGAS	02/03/17	30/03/17	28	130	30,0
				30/03/17	28		30,4
000000155	2	LAJE E VIGAS	02/03/17	30/03/17	28	130	30,2
				30/03/17	28		31,1
000000156	2	LAJE E VIGAS	02/03/17	30/03/17	28	130	31,2
				30/03/17	28		29,9

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

Data

29/05/2017