



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

Período: 10/11/2015 a 10/11/2015

Cliente: CONSORCIO JOTA ELE / DAMI
Obra: AEROPORTO DE VITORIA
Endereço: AVENIDA NORTE SUL, S/N

Contrato

AC6923

Certificado N°

053178

CARACTERÍSTICAS DO CONCRETO

Traço:13734

Lançamento:Bombeado

fck (MPa)	Tipo de Cimento	Abatimento (mm)	Local de Aplicação	Agregado		Aditivo	
				Miúdo	Graúdo	1	2
20,0	CPIII-40 RS	220+/-30	ESTACA	Natural	Brita	PL	
				Areia	0		
				Medi			

RESULTADOS DOS ENSAIOS

Nota Fiscal	N° de CPs	Elementos Concretados (*)	Data Moldagem	Data Ruptura	Idade (dias)	Abatimento (mm)	Resistência (MPa)
000071579	1	ESTACA	10/11/15	17/11/15	07	260	29
000071580	1	ESTACA	10/11/15	17/11/15	07	250	28,6
000071587	1	ESTACA	10/11/15	17/11/15	07	255	29,4
000071589	1	ESTACA	10/11/15	17/11/15	07	260	23,7
000071596	1	ESTACA	10/11/15	17/11/15	07	260	27,1
000071602	1	ESTACA	10/11/15	17/11/15	07	270	24,8
000071603	1	ESTACA	10/11/15	17/11/15	07	265	23,8
000071607	1	ESTACA	10/11/15	17/11/15	07	250	27,7
000071610	1	ESTACA	10/11/15	17/11/15	07	250	24,5
000071614	1	ESTACA	10/11/15	17/11/15	07	260	24,4
000071617	1	ESTACA	10/11/15	17/11/15	07	260	31,9
000071619	1	ESTACA	10/11/15	17/11/15	07	250	25,2

*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 - $1\text{MPa} = 10,197 \text{ kgf/cm}^2$
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
17/12/2015