



Certificado de Resistência à Compressão do Concreto
(NBR - 5738/2015 e NBR - 5739/2018)

Período: 19/10/2020 a 19/10/2020

Cliente: ACECO TI LTDA
Obra: OBRA DEFESA CIVIL - ES
Endereço: RUA TENENTE MARIO FRANCISCO DE BRITO, 10

Contrato

AC8100

Certificado N°

077856

CARACTERÍSTICAS DO CONCRETO

Traço:16732

Lançamento: Bombeado

fck (MPa)	Tipo de Cimento	Abatimento (mm)	Local de Aplicação	Agregado		Aditivo	
				Miúdo	Graúdo	1	2
30,0	CPIII+CPV	100+/-20	LAJE	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)
000017230	2	LAJE	19/10/20	24/10/20 16/11/20	05 28	125	22,4 40,1
000017232	2	LAJE	19/10/20	24/10/20 16/11/20	5 28	120	21,1 40,5
000017233	2	LAJE	19/10/20	24/10/20 16/11/20	5 28	120	22,6 40,5
000017234	2	LAJE	19/10/20	24/10/20 16/11/20	5 28	110	23,1 42,9
000017235	2	LAJE	19/10/20	24/10/20 16/11/20	5 28	110	20,6 39,5
000017236	2	LAJE	19/10/20	24/10/20 16/11/20	5 28	130	19,8 37,5
000017237	2	LAJE	19/10/20	24/10/20 16/11/20	5 28	120	21,3 40,6
000017238	2	LAJE	19/10/20	24/10/20 16/11/20	5 28	130	22,0 39,0
000017240	2	LAJE	19/10/20	24/10/20 16/11/20	5 28	120	19,1 36,0

*Os dados de rastreabilidade dos elementos concretados, foram fornecidos pelo cliente.

Obs: Amostras de concreto coletadas na central dosadora para controle da qualidade do concreto. Os resultados acima se referem exclusivamente ao concreto coletado na central dosadora.

*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)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

30/12/2021