



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

Período: 16/04/2020 a 16/04/2020

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

**Contrato**

AC8100

**Certificado N°**

075643

**CARACTERÍSTICAS DO CONCRETO**

Traço:16169

Lançamento: Bombeado

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

**RESULTADOS DOS ENSAIOS**

Nota Fiscal	N° de CPs	Elementos Concretados(*)	Data Moldagem	Data Ruptura	Idade (dias)	Abatimento (mm)	Resistência (MPa)
000014767	2	ESTACA	16/04/20	14/05/20 14/05/20	28 28	250	38,8 36,0
000014769	2	ESTACA	16/04/20	14/05/20 14/05/20	28 28	230	42,9 45,1
000014771	2	ESTACA	16/04/20	14/05/20 14/05/20	28 28	220	39,7 39,7
000014773	2	ESTACA	16/04/20	14/05/20 14/05/20	28 28	235	40,9 40,9

\*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/cm<sup>2</sup>

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