



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

Período: 27/04/2020 a 27/04/2020

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

Contrato

AC8100

Certificado N°

075692

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)
000014815	2	ESTACA	27/04/20	25/05/20	28	270	28,0
				25/05/20	28		31,0
000014819	2	ESTACA	27/04/20	25/05/20	28	230	38,2
				25/05/20	28		35,2
000014826	2	ESTACA	27/04/20	25/05/20	28	245	36,7
				25/05/20	28		39,9
000014832	2	ESTACA	27/04/20	25/05/20	28	250	36,5
				25/05/20	28		36,7
000014833	2	ESTACA	27/04/20	25/05/20	28	240	36,7
				25/05/20	28		37,8

*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/cm²RUPTUTA TIPO "E"
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