



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

Período: 21/07/2020 a 26/03/2021

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

Contrato

AC8100

Certificado N°

080869

CARACTERÍSTICAS DO CONCRETO

Traço:16706

Lançamento:Bombeado

fck (MPa)	Tipo de Cimento	Abatimento (mm)	Local de Aplicação	Agregado		Aditivo	
				Miúdo	Graúdo	1	2
30,0	CPIII-40 RS	120+/-20	VIGAS	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)
000016019	2	VIGAS	21/07/20	18/08/20	28	160	32,5
				18/08/20	28		30,9
000018919	2	RADIER	26/03/21	23/04/21	28	135	42,8
				23/04/21	28		41,6
000018922	2	RADIER	26/03/21	23/04/21	28	120	41,7
				23/04/21	28		44,2
000018926	2	RADIER	26/03/21	23/04/21	28	150	31,6
				23/04/21	28		33,0

*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