



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

Período: 22/01/2021 a 22/01/2021

Cliente: CIABRASIL ENGENHARIA E SI
Obra: OBRA EP03
Endereço: RUA HOLDERCIM, GALPAO EXTERNO // AC E

Contrato

AC8198

Certificado N°

079602

CARACTERÍSTICAS DO CONCRETO

Traço:16858

Lançamento:Bombeado

fck (MPa)	Tipo de Cimento	Abatimento (mm)	Local de Aplicação	Agregado		Aditivo	
				Miúdo	Graúdo	1	2
45,0	CPIII-40 RS	100A160	PREMOLDADO	Natural	Brita	PL	SP
				Areia Medi	0,1		

RESULTADOS DOS ENSAIOS

Nota Fiscal	N° de CPs	Elementos Concretados(*)	Data Moldagem	Data Ruptura	Idade (dias)	Abatimento (mm)	Resistência (MPa)
000018237	4	PREMOLDADO	22/01/21	29/01/21	7	170	48,0
				29/01/21	7		47,5
				19/02/21	28		52,4
				19/02/21	28		48,4
000018239	4	PREMOLDADO	22/01/21	29/01/21	7	150	50,9
				29/01/21	7		51,1
				19/02/21	28		50,9
				19/02/21	28		53,6
000018242	4	PREMOLDADO	22/01/21	29/01/21	7	150	52,5
				29/01/21	7		49,9
				19/02/21	28		48,1
				19/02/21	28		53,2

*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

20/03/2023