



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

Período: 23/11/2021 a 23/11/2021

Cliente: C A W PROJETOS E CONSULTO
Obra: OC 15118
Endereço: RUA SAO BENEDITO 184

Contrato

091550

Certificado N°

085094

CARACTERÍSTICAS DO CONCRETO

Traço:16922

Lançamento: Bombeado

fck (MPa)	Tipo de Cimento	Abatimento (mm)	Local de Aplicação	Agregado		Aditivo	
				Miúdo	Graúdo	1	2
25,0	CPIII-40 RS	140+/-20	BLOCO DE FUNDACAO	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)
000008948	2	BLOCO DE FUNDACAO	23/11/21	21/12/21 21/12/21	28 28	140	40,5 42,3
000008949	2	BLOCO DE FUNDACAO	23/11/21	21/12/21 21/12/21	28 28	160	36,6 35,3
000008954	1	BLOCO DE FUNDACAO	23/11/21	21/12/21	28	155	34,1

*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)33364349
RODOVIA BR 101 - KM 291 S/N - CONTORNO - CARIACICA - ES
CGC 27.364.421/0001-58 laboratorio@concrevit.com.br

Eng° Evaldo Jose Penedo
Resp. Técnico
CREA - 34763 - D

Data

04/08/2022