



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

Período: 05/07/2023 a 13/07/2023

Cliente: SECUNDINO BELLO EMPREEDNI
Obra: S. BELLO
Endereço: RUA JOSE NEVES CYPRESTE, 140

Contrato

AC8828

Certificado N°

094229

CARACTERÍSTICAS DO CONCRETO

Traço:17076

Lançamento: Bombeado

fck (MPa)	Tipo de Cimento	Abatimento (mm)	Local de Aplicação	Agregado		Aditivo	
				Miúdo	Graúdo	1	2
30,0	CPIII-40 RS	230+/-20	ESTACA	Natural	Brita	PL	
				Areia	0		
				Medi			

RESULTADOS DOS ENSAIOS

Nota Fiscal	N° de CPs	Elementos Concretados(*)	Data Moldagem	Data Ruptura	Idade (dias)	Abatimento (mm)	Resistência (MPa)
000033796	3	ESTACA	05/07/23	12/07/23	07	250	26,1
				02/08/23	28		48,5
				02/08/23	28		46,5
000033862	2	ESTACA	10/07/23	07/08/23	28	240	41,9
				07/08/23	28		44,7
000033873	2	ESTACA	10/07/23	07/08/23	28	250	36,2
				07/08/23	28		41,1
000033958	2	ESTACA	13/07/23	20/07/23	07	240	16,3
				10/08/23	28		0,0

*Os dados de rastreabilidade dos elementos concretados, foram fornecidos pelo cliente.

Obs: Amostras de concreto coletadas na central dosadora para controle de 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

10/08/2023