



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

Período: 03/11/2023 a 03/11/2023

Cliente: SECUNDINO BELLO EMPREEDNI
Obra: S. BELLO
Endereço: RUA JOSE NEVES CYPRESTE, 140 OC 9986

Contrato

AC8828

Certificado N°

095894

CARACTERÍSTICAS DO CONCRETO

Traço:17624

Lançamento:Bombeado

fck (MPa)	Tipo de Cimento	Abatimento (mm)	Local de Aplicação	Agregado		Aditivo	
				Miúdo	Graúdo	1	2
35,0	CP III 40 RS	140+/-20	LAJE POLIDA	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)
000015052	1	LAJE POLIDA	03/11/23	08/11/23	05	170	24,8
000015053	1	LAJE POLIDA	03/11/23	08/11/23	05	160	29,7
000015055	1	LAJE POLIDA	03/11/23	08/11/23	05	160	26,9
000015056	1	LAJE	03/11/23	08/11/23	05	160	24,7

*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.º Evaldo Jose Penedo

Resp. Técnico
CREA - 34763 - D

Data

10/11/2023