



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

Período: 08/03/2022 a 08/03/2022

Cliente: ENGMA CONSTRUCOES E SERVI  
Obra: ESCOLA CLOTILDE RATO  
Endereço: R. RUI BARBOSA

**Contrato**

092149

**Certificado N°**

087087

**CARACTERÍSTICAS DO CONCRETO**

Traço:16911

Lançamento:Bombeado

fck (MPa)	Tipo de Cimento	Abatimento (mm)	Local de Aplicação	Agregado		Aditivo	
				Miúdo	Graúdo	1	2
30,0	CPIII-40 RS	100+/-20	SAPATAS PIRAMIDE	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)
000024403	2	SAPATAS PIRAMIDE	08/03/22	05/04/22	28	100	42,8
				05/04/22	28		41,5
000024405	2	SAPATA PIRAMIDE/VIGAS	08/03/22	05/04/22	28	110	43,3
				05/04/22	28		41,0
000024411	2	VIGAS	08/03/22	05/04/22	28	120	42,3
				05/04/22	28		41,5

\*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**

03/05/2022