



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

Período: 17/05/2024 a 17/05/2024

Cliente: Q28 INCORPORADORA SPE LTD  
Obra: ED GALAZZI  
Endereço: AVENIDA GOVERNADOR EURICO REZENDE, 401

<b>Contrato</b>
AC9004

<b>Certificado N°</b>
099175

**CARACTERÍSTICAS DO CONCRETO**

Traço:16937

Lançamento:Bombeado

fck (MPa)	Tipo de Cimento	Abatimento (mm)	Local de Aplicação	Agregado		Aditivo	
				Miúdo	Graúdo	1	2
30,0	CPIII-40 RS	S220	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)
000038790	2	ESTACA	17/05/24	14/06/24	28	250	42,0
				14/06/24	28		40,2
000038795	2	ESTACA	17/05/24	14/06/24	28	250	37,9
				14/06/24	28		36,8
000038803	2	ESTACA	17/05/24	14/06/24	28	260	36,4
				14/06/24	28		38,6

\*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

<b>Data</b>
29/07/2024