



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

Período: 17/07/2024 a 17/07/2024

Cliente: COLIBRIS EMPREENDIMENTOS  
Obra: ED PRIME  
Endereço: RUA CARLOS DELGADO GUERRA PINTO, 1.010

**Contrato**

AC8783

**Certificado N°**

099871

**CARACTERÍSTICAS DO CONCRETO**

Traço:17671

Lançamento:Bombeado

fck (MPa)	Tipo de Cimento	Abatimento (mm)	Local de Aplicação	Agregado		Aditivo	
				Miúdo	Graúdo	1	2
30,0	CP III 40 RS	120+/-20	LAJE	Natural Areia Medi	Brita 0,1	PL	

**RESULTADOS DOS ENSAIOS**

Nota Fiscal	N° de CPs	Elementos Concretados(*)	Data Moldagem	Data Ruptura	Idade (dias)	Abatimento (mm)	Resistência (MPa)
000039810	1	LAJE	17/07/24	22/07/24	05	155	31,4
000039812	1	LAJE	17/07/24	22/07/24	05	150	25,4
000039814	1	LAJE	17/07/24	22/07/24	05	130	23,3
000039816	1	LAJE	17/07/24	22/07/24	05	165	25,4
000039820	1	LAJE	17/07/24	22/07/24	05	150	23,6
000039827	1	LAJE	17/07/24	22/07/24	05	160	24,2
000039830	1	LAJE	17/07/24	22/07/24	05	135	23,5
000039835	1	LAJE	17/07/24	22/07/24	05	160	22,9
000039836	1	LAJE	17/07/24	22/07/24	05	145	22,6

\*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**

29/07/2024