



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

Período: 19/09/2022 a 19/09/2022

Cliente: CONDOMINIO ED. PROFESSOR  
Obra: COND. PROFESSOR PGNATON  
Endereço: AVENIDA RIO BRANCO, 649

**Contrato**

AC8440

**Certificado N°**

090358

**CARACTERÍSTICAS DO CONCRETO**

Traço:17081

Lançamento: Bombeado

fck (MPa)	Tipo de Cimento	Abatimento (mm)	Local de Aplicação	Agregado		Aditivo	
				Miúdo	Graúdo	1	2
35,0	CPIII+CPV	100+/-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)
000028695	1	LAJE	19/09/22	17/10/22	28	120	39,8
000028703	1	LAJE	19/09/22	17/10/22	28	130	38,7
000028708	1	LAJE	19/09/22	17/10/22	28	140	38,4
000028710	1	LAJE	19/09/22	17/10/22	28	135	36,6
000028713	1	LAJE	19/09/22	17/10/22	28	120	37,8
000028717	1	LAJE	19/09/22	17/10/22	28	110	39,6
000028720	1	LAJE	19/09/22	17/10/22	28	120	35,2
000028724	1	LAJE	19/09/22	17/10/22	28	110	41,2
000028726	1	LAJE	19/09/22	17/10/22	28	130	41,2

\*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/cm<sup>2</sup>

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**

31/10/2022