



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

Período: 31/08/2022 a 31/08/2022

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

**Contrato**

AC8440

**Certificado N°**

090050

**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	CP III+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)
000028356	1	LAJE	31/08/22	28/09/22	28	130	39,3
000028357	1	LAJE	31/08/22	28/09/22	28	130	39,4
000028360	1	LAJE	31/08/22	28/09/22	28	135	39,5
000028362	1	LAJE	31/08/22	28/09/22	28	120	41,1
000028363	1	LAJE	31/08/22	28/09/22	28	120	35,3
000028365	1	LAJE	31/08/22	28/09/22	28	120	41,1
000028366	1	LAJE	31/08/22	28/09/22	28	130	42,1
000028368	1	LAJE	31/08/22	28/09/22	28	140	35,8
000028371	1	LAJE	31/08/22	28/09/22	28	135	40,6
000028372	1	LAJE	31/08/22	28/09/22	28	120	38,7
000028374	1	LAJE	31/08/22	28/09/22	28	140	38,7
000028379	1	LAJE	31/08/22	28/09/22	28	130	36,9
000028383	1	LAJE	31/08/22	28/09/22	28	100	37,1
000028384	1	LAJE	31/08/22	28/09/22	28	140	38,4

\*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