



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

Período: 29/06/2022 a 29/06/2022

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

**Contrato**

AC8440

**Certificado N°**

088563

**CARACTERÍSTICAS DO CONCRETO**

Traço:17195

Lançamento: Bombeado

fck (MPa)	Tipo de Cimento	Abatimento (mm)	Local de Aplicação	Agregado		Aditivo	
				Miúdo	Graúdo	1	2
35,0	CP III 40 RS E CP V ARI RS	100 +/- 20	LAJE POLIDA	Natural Areia Medi	Brita 0 E 1	PL	

**RESULTADOS DOS ENSAIOS**

Nota Fiscal	N° de CPs	Elementos Concretados(*)	Data Moldagem	Data Ruptura	Idade (dias)	Abatimento (mm)	Resistência (MPa)
000026915	2	LAJE POLIDA	29/06/22	06/07/22 27/07/22	07 28	130	26,0 38,3
000026916	2	LAJE POLIDA	29/06/22	06/07/22 27/07/22	07 28	125	27,5 42,1
000026919	2	LAJE POLIDA	29/06/22	06/07/22 27/07/22	07 28	130	27,9 42,0
000026921	2	LAJE POLIDA	29/06/22	06/07/22 27/07/22	07 28	130	25,7 38,6
000026922	2	LAJE POLIDA	29/06/22	06/07/22 27/07/22	07 28	120	27,1 41,3
000026923	2	LAJE POLIDA	29/06/22	06/07/22 27/07/22	07 28	130	26,7 40,7
000026924	2	LAJE POLIDA	29/06/22	06/07/22 27/07/22	07 28	130	26,2 42,4
000026925	2	LAJE POLIDA	29/06/22	06/07/22 27/07/22	07 28	120	26,5 43,7
000026927	2	LAJE POLIDA	29/06/22	06/07/22 27/07/22	07 28	110	25,3 42,8
000026928	2	LAJE POLIDA	29/06/22	06/07/22 27/07/22	07 28	100	28,0 40,2
000026930	2	LAJE POLIDA	29/06/22	06/07/22 27/07/22	07 28	130	25,2 44,7
000026931	2	LAJE POLIDA	29/06/22	06/07/22 27/07/22	07 28	140	26,8 44,5
000026932	2	LAJE POLIDA	29/06/22	06/07/22 27/07/22	07 28	140	27,5 45,5
000026933	2	LAJE POLIDA	29/06/22	06/07/22 27/07/22	07 28	130	27,3 41,8
000026936	2	LAJE POLIDA	29/06/22	06/07/22 27/07/22	07 28	120	29,2 43,4
000026937	2	LAJE POLIDA	29/06/22	06/07/22 27/07/22	07 28	110	26,4 42,1

\*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**

16/08/2022