



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

Período: 05/08/2022 a 05/08/2022

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

Contrato

AC8440

Certificado N°

089212

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	Brita	PL	
				Areia Medi	0 E 1		

RESULTADOS DOS ENSAIOS

Nota Fiscal	N° de CPs	Elementos Concretados(*)	Data Moldagem	Data Ruptura	Idade (dias)	Abatimento (mm)	Resistência (MPa)
000027785	2	LAJE POLIDA	05/08/22	12/08/22 02/09/22	07 28	130	21,8 35,1
000027786	2	LAJE POLIDA	05/08/22	12/08/22 02/09/22	07 28	120	22,8 35,4
000027789	2	LAJE	05/08/22	12/08/22 02/09/22	07 28	130	23,9 35,0
000027791	2	LAJE POLIDA	05/08/22	12/08/22 02/09/22	07 28	120	22,4 35,4
000027793	2	LAJE POLIDA	05/08/22	12/08/22 02/09/22	07 28	130	21,9 36,7
000027794	2	LAJE POLIDA	05/08/22	12/08/22 02/09/22	07 28	130	19,6 35,5
000027795	2	LAJE POLIDA	05/08/22	12/08/22 02/09/22	07 28	120	24,6 36,9
000027796	2	LAJE POLIDA	05/08/22	12/08/22 02/09/22	07 28	130	21,1 35,9

*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

Data

20/09/2022