



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

Período: 26/07/2022 a 26/07/2022

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

Contrato

AC8440

Certificado N°

089103

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	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)
000027517	1	LAJE	26/07/22	02/08/22	07	120	24,1
000027519	1	LAJE	26/07/22	02/08/22	07	110	25,9
000027521	1	LAJE POLIDA	26/07/22	02/08/22	07	120	24,7
000027522	1	LAJE	26/07/22	02/08/22	07	120	24,7
000027523	1	LAJE POLIDA	26/07/22	02/08/22	07	100	26,5
000027524	1	LAJE POLIDA	26/07/22	02/08/22	07	110	23,2
000027526	1	LAJE POLIDA	26/07/22	02/08/22	07	110	25,4
000027532	1	LAJE POLIDA	26/07/22	02/08/22	07	100	20,4

*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/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

16/08/2022