



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

Período: 01/02/2023 a 01/02/2023

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

**Contrato**

AC8440

**Certificado N°**

092270

**CARACTERÍSTICAS DO CONCRETO**

Traço:16911

Lançamento:Bombeado

fck (MPa)	Tipo de Cimento	Abatimento (mm)	Local de Aplicação	Agregado		Aditivo	
				Miúdo	Graúdo	1	2
30,0	CPIII-40 RS	100+/-20	LAJE COBERTURA	Natural	Brita	PL	
				Areia	0,1		
				Medi			

**RESULTADOS DOS ENSAIOS**

Nota Fiscal	N° de CPs	Elementos Concretados(*)	Data Moldagem	Data Ruptura	Idade (dias)	Abatimento (mm)	Resistência (MPa)
000031272	2	LAJE COBERTURA	01/02/23	01/03/23	28	120	34,3
				01/03/23	28		31,6
000031273	2	LAJE COBERTURA	01/02/23	01/03/23	28	120	33,7
				01/03/23	28		35,0
000031276	2	LAJE COBERTURA	01/02/23	01/03/23	28	130	33,0
				01/03/23	28		33,5
000031279	2	LAJE COBERTURA	01/02/23	01/03/23	28	110	33,4
				01/03/23	28		34,7

\*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° Evaldo Jose Penedo**  
Resp. Técnico  
CREA - 34763 - D

**Data**

23/05/2023