



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

Período: 22/07/2025 a 22/07/2025

Cliente: CONDOMINIO VERNISSAGE VIT
Obra: COND VERNISSAGE
Endereço: RUA CAETANO TUNHOLI, 60.

Contrato

AC9128

Certificado N°

106879

CARACTERÍSTICAS DO CONCRETO

Traço:17769

Lançamento: Bombeado

fck (MPa)	Tipo de Cimento	Abatimento (mm)	Local de Aplicação	Agregado		Aditivo	
				Miúdo	Graúdo	1	2
35,0	CP III 40 RS	120+/-20	LAJE POLIDA	Natural	Brita	PL	PA
				Areia Medi	0,1		

RESULTADOS DOS ENSAIOS

Nota Fiscal	N° de CPs	Elementos Concretados(*)	Data Moldagem	Data Ruptura	Idade (dias)	Abatimento (mm)	Resistência (MPa)
000046720	3	LAJE POLIDA	22/07/25	28/07/25	06	170	27,4
				19/08/25	28		40,4
				19/08/25	28		39,1
000046723	3	LAJE POLIDA	22/07/25	28/07/25	06	165	26,8
				19/08/25	28		41,4
				19/08/25	28		41,6
000046725	3	LAJE POLIDA	22/07/25	28/07/25	06	140	25,8
				19/08/25	28		43,2
				19/08/25	28		40,7
000046726	3	LAJE POLIDA	22/07/25	28/07/25	06	165	27,1
				19/08/25	28		47,6
				19/08/25	28		46,3
000046730	3	LAJE POLIDA	22/07/25	28/07/25	06	155	26,4
				19/08/25	28		42,8
				19/08/25	28		42,2
000046732	3	LAJE POLIDA	22/07/25	28/07/25	06	160	24,6
				19/08/25	28		46,0
				19/08/25	28		44,1
000046738	3	LAJE POLIDA	22/07/25	28/07/25	06	140	25,2
				19/08/25	28		47,5
				19/08/25	28		47,6

*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

16/09/2025