



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

Período: 12/11/2025 a 12/11/2025

Cliente: ALIANCA 02 CONSTRUTORA SP
Obra: EDIFÍCIO RESIDENCIAL APOENA
Endereço: RUA GETULIO COUTINHO N 784 CNO: 90.02

Contrato

102347

Certificado N°

109750

CARACTERÍSTICAS DO CONCRETO

Traço:16694

Lançamento: Bombeado

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

RESULTADOS DOS ENSAIOS

Nota Fiscal	N° de CPs	Elementos Concretados(*)	Data Moldagem	Data Ruptura	Idade (dias)	Abatimento (mm)	Resistência (MPa)
000032209	2	LAJE	12/11/25	10/12/25	28	135	39,5
				10/12/25	28		38,5
000032213	2	LAJE	12/11/25	10/12/25	28	140	39,1
				10/12/25	28		38,5
000032215	2	LAJE	12/11/25	10/12/25	28	130	41,3
				10/12/25	28		40,1

*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/cm²

CONCREVIT CONCRETO VITORIA LTDA - Tel.: (027)32613514
RODOVIA JONES DOS SANTOS NEVES S/N KM 01 - TREVO - GUARAPARI - ES
CGC 27.364.421/0007-43 laboratorio@concrevit.com.br

Eng.º Evaldo Jose Penedo
Resp. Técnico
CREA - 34763 - D

Data

20/01/2026