



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

Período: 07/10/2025 a 07/10/2025

Cliente: CESAR FREDERICO DE JESUS
Obra: RESIDENCIA
Endereço: RUA PROJETADA , LOTEAMENTO RESIDENCIAL N

Contrato
103862

Certificado N°
108968

CARACTERÍSTICAS DO CONCRETO

Traço:17924

Lançamento:Bombeado

fck (MPa)	Tipo de Cimento	Abatimento (mm)	Local de Aplicação	Agregado		Aditivo	
				Miúdo	Graúdo	1	2
25,0	CP III 40 RS	160+/-30	CALCADA	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)
000031748	2	CALCADA	07/10/25	04/11/25	28	180	29,1
				04/11/25	28		30,9
000031754	2	LAJE	07/10/25	04/11/25	28	170	33,7
				04/11/25	28		31,9
000031759	2	LAJE	07/10/25	04/11/25	28	175	32,7
				04/11/25	28		32,9

*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)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
19/11/2025