



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

Período: 18/03/2020 a 18/03/2020

Cliente: VILSIANE ZAMBALDI DE SOUZ
Obra: LAJE E VIGA
Endereço: RUA JOAO BANADIMAN 250

Contrato

083981

Certificado N°

075511

CARACTERÍSTICAS DO CONCRETO

Traço:15980

Lançamento: Bombeado

fck (MPa)	Tipo de Cimento	Abatimento (mm)	Local de Aplicação	Agregado		Aditivo	
				Miúdo	Graúdo	1	2
30,0	CPIII- 40 RS	120+/-20	LAJE, VIGA E ESCADA	Natural	Brita	PL	
				Areia Medi	0,1		

RESULTADOS DOS ENSAIOS

Nota Fiscal	N° de CPs	Elementos Concretados(*)	Data Moldagem	Data Ruptura	Idade (dias)	Abatimento (mm)	Resistência (MPa)
000006686	2	LAJE, VIGA E ESCADA	18/03/20	23/03/20	5	140	36,6
				15/04/20	28		45,1
000006687	2	LAJE, VIGA, ESCADA	18/03/20	23/03/20	5	130	39,3
				15/04/20	28		49,1
000006688	2	LAJE, VIGA E ESCADA	18/03/20	25/03/20	5	135	34,0
				15/04/20	28		48,0
000006689	2	LAJE, VIGA, ESCADA	18/03/20	23/03/20	5	125	38,7
				15/04/20	28		50,3

*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)33364349
RODOVIA BR 101 - KM 291 S/N - CONTORNO - CARIACICA - ES
CGC 27.364.421/0001-58 laboratorio@concrevit.com.br

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

Data

21/05/2025