



**Certificado de Resistência à Compressão do Concreto**  
(NBR - 5738/2008 e NBR - 5739/2007)

Período: 24/09/2020 a 24/09/2020

Cliente: JOAO PAULO BATISTA  
Obra: RESIDENCIAL  
Endereço: RUA COLATINA 3

**Contrato**

085093

**Certificado N°**

078078

**CARACTERÍSTICAS DO CONCRETO**

Traço:15974

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	ESCADA E LAJE	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)
000026789	2	ESCADA E LAJE	24/09/20	22/10/20	28	120	33,5
				22/10/20	28		32,4
000026790	2	LAJE	24/09/20	22/10/20	28	150	31,7
				22/10/20	28		32,5
000026791	2	LAJE	24/09/20	22/10/20	28	135	31,5
				22/10/20	28		31,4
000026792	2	LAJE	24/09/20	22/10/20	28	130	31,1
				22/10/20	28		29,7
000026794	2	LAJE	24/09/20	22/10/20	28	120	34,8
				22/10/20	28		32,9
000026800	2	LAJE	24/09/20	22/10/20	28	140	33,1
				22/10/20	28		32,5

\*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)32293401

RUA ANNOR DA SILV - BOA VISTA - VILA VELHA - ES

CGC 27.364.421/0002-39 laboratorio@concrevit.com.br

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

**Data**

08/02/2021